

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" CHIETI - PESCARA  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO  
VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 6 MAGGIO 2019**

Verbale n. 5209 Prot. n. 2595/26.05.2019 Tit. II Cl. 8

Il giorno 6 maggio 2019, alle ore 16:30, presso la Sala Convegni del Ce.S.I.-Me.T, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per discutere il seguente o.d.g.:

1. Approvazione verbale seduta del 05 febbraio 2019;
2. Comunicazioni del Direttore;
3. Ricerca; assegni di ricerca/RTDA;
4. Borse di studio;
5. Prestazioni conto terzi;
6. Protocolli di studio;
7. Corsi di laurea; Corsi di Studi;
8. Convenzioni internazionali/ERASMUS;
9. Scuole di specializzazione;
10. Autorizzazioni spese;
11. Personale docente;
12. Regolamento per la ripartizione fondi di ricerca anno 2019: proposte di revisione;
13. Nomina Commissione di sorteggio procedure concorsuali docenti/ricercatori;
14. Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di II fascia – SSD MED/09 (Medicina Interna) – TENURE TRACK;
15. Avvio iter proposte nomina Commissioni procedure concorsuali personale docente/ricercatore;
16. Chiamata n. 1 posto di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18, c. 4, l. 240/2010 – SSD MED/35 (Malattie cutanee e veneree)

La posizione degli aventi diritto è la seguente:

	Nominativo	RU.	PR.	A.G.	AS.		Nominativo	RU.	PR.	A.G.	AS.
1	AMERIO Paolo	P.O.	X	18,30 arrivo		38	ROBAZZA Claudio	P.A.	X		
2	CAPASSO Luigi	P.O.	X			39	SANTILLI Francesca	P.A.	X		
3	CARNEVALE Aldo	P.O.			X	40	SCHIAVONE Cosima	P.A.		X	
4	CHIARELLI Francesco	P.O.	X			41	SPERANZA Lorenza	P.A.	X		
5	CIPOLLONE Francesco	P.O.		X		42	VITACOLONNA Ester	P.A.	X	18,00 arrivo	
6	CONSOLI Agostino	P.O.	X			43	AMOROSO Luigi	R.			X
7	DI BALDASSARRE Angela	P.O.	X			44	ANGELINI Antonio	R.			X
8	DI CARLO EMMA	P.O.	X			45	BORTOLI Laura	R.	X		
9	DI GIOACCHINO Mario	P.O.	X			46	BUCCI Ines	R.	X		
10	DI PIETRO Roberta	P.O.	X			47	CENTURIONE Lucia	R.	X		
11	LELLI CHIESA Pierluigi	P.O.	X			48	CHIARINI Stella	R.			X
12	MASTROPASQUA Leonardo	P.O.			X	49	CUCCURULLO Chiara	R.			X
13	MISCIA Sebastiano	P.O.	X			50	D'ANASTASIO Ruggero	R.		X	
14	NERI Matteo	P.O.	X			51	DI NISIO Marcello	R.T.D.B	X		
15	PAGANELLI Roberto	P.O.	X			52	D'OIDIO Cristian	R.	X		
16	PROTASI Feliciano	P.O.	X			53	FORMOSO Gloria	R.	X		
17	STANISCI Tommaso	P.O.	X			54	GHINASSI Barbara	R.	X		
18	VECCHIET Jacopo	P.O.	X			55	GIULIANI Cesidio	R.	X		
19	AIELLO Francesca Bianca	P.A.	X			56	LANUTI Paola	R.	X		
20	BERTOLLO Maurizio	P.A.	X			57	LISI Gabriele	R.	X		
21	BONOMINI Mario	P.A.		X		58	NUBILE Mario	R.			X
22	BUCCI Marco	P.A.	X			59	PESCE Mirko	R.T.D.B	X		

23	BUDA Roberto	P.A.		X	60	ROBUFFO Iole (CNR)	R.		X	
24	CARPINETO Paolo	P.A.		X	61	SANCILIO Silvia	R.T.D. B	X		
25	DI IANNI Mauro	P.A.	X		62	SIROLI Vittorio	R.			X
26	DI IORIO Angelo	P.A.	X		63	STELLIN Luisa	R.	X	18.30 esce	
27	FALASCA Katia	P.A.	X		64	TOTO Lisa	R.			X
28	FORCUCCI Margherita	P.A.		X	65	ZITO Michele	R.			X
29	GIAMBERARDINO M. Adele	P.A.	X		66	DI BLASIO Andrea	ASS.		X	
30	GUAGNANO Maria Teresa	P.A.	X		67	DE CESARE Domenico	TEC	X		
31	IEZZI Manuela	P.A.	X		68	PIERDOMENICO Laura	TEC		X	
32	LA PENNA Domenico	P.A.	X		69	ABBADESSA Marialaura	STUD	X		
33	LIBERATI Marco	P.A.	X		70	GROSSI Pierluigi	STUD	X		
34	MARCHISIO Marco	P.A.	X		71	LUPI Daniele	STUD			X
35	MOHN Angelika	P.A.		X	72	MATTEI Chiara	STUD			X
36	NAPOLITANO Giorgio	P.A.	X		73	ROSSANO Domenico Aless.	STUD	X		
37	PATRUNO Antonia	P.A.		X						

Il Direttore propone l'integrazione del seguente punto all'o.d.g.:

**17 - Programmazione piano straordinario RTD-B 2019.**

Il Direttore, prima di aprire la discussione in merito alla trattazione dei punti all'o.d.g., dà la parola al Prof. Maurizio Bertollo, delegato del Rettore alla Internazionalizzazione; Il Prof. Bertollo relaziona sull'argomento elencando i criteri inseriti sul Piano Strategico di Ateneo 2015-2017 per incrementare le attività previste nell'ambito delle Convenzioni e della mobilità internazionale, quali gli indicatori internazionali MIUR/ANVUR.

Inoltre illustra i dati generali riferiti al 2016, relativi alle attività dipartimentali quali: lo staff exchange, il rapporto dei CFU conseguiti all'estero degli studenti incoming e outgoing, il numero delle convenzioni internazionali attive ed infine il rapporto delle attività svolte nell'Ateneo in rapporto alla media delle medesime attività svolte dalle università italiane. La situazione generale del nostro Ateneo non è rosea e richiede interventi piuttosto rilevanti a cause delle carenze sia di tipo informativo che organizzativo. I dati relativi al periodo 2017/18, ancora in fase di elaborazione, ma si discostano di poco da quelli del 2016.

Gli interventi da porre in essere per incrementare tali attività da parte dei Dipartimenti sono di seguito elencati:

- Aumento del numero di **attività formative** erogate in **lingua inglese**
- Incremento dell'impiego di **visiting professors**
- Introduzione di **Corsi di Laurea** internazionali con titolo **congiunto/doppio/multiplo o mobilità strutturata**
- Potenziamento della mobilità **outgoing** per l'ottenimento di CFU all'estero e contestuale aumento **incoming**
- Accrescimento del numero di studenti con titolo estero immatricolati in proporzione al totale iscritti
- Sviluppo di **accordi internazionali** (sia quadro che dipartimentali)
- Partecipazione a **reti strutturate** (es. <http://www.uniadriod.net/> <http://www.uni-med.net/> )

L'Ateneo ha predisposto un piano quinquennale che prevede le seguenti azioni:

- Migliore **utilizzo del nuovo fondo programmazione MIUR (2019/2021)** per l'internazionalizzazione
- Partecipazione a **bandi competitivi nazionali, europei e internazionali** (es. Erasmus, MAECI,...)
- Programmazione e finanziamento di un **bando d'Ateneo per visiting professors** per favorire l'internazionalizzazione dei corsi di laurea e l'erogazione di moduli in inglese
- Programmazione e finanziamento di un **bando d'Ateneo** per favorire la **mobilità degli studenti** (per studio e preparazione tesi) che favorisca l'aumento del numero dei CFU conseguiti all'estero al di fuori di Erasmus+

- Programmazione attività di **recruiting e promozione all'estero** per favorire l'attrazione di studenti stranieri
- Previsione di programmi di **borse di studio a favore di studenti stranieri** per favorirne l'immatricolazione.

Il Direttore ringrazia il Prof. Bertollo per la puntuale esposizione della situazione relativa alle attività di internazionalizzazione ed invita i colleghi a prestare maggiore collaborazione per il miglioramento e l'incremento delle suddette attività.

Il Direttore, constatato il numero legale degli intervenuti per poter deliberare, dichiara aperta la seduta e passa alla discussione degli argomenti posti all'ordine del giorno.

In assenza, giustificata, del Responsabile Amministrativo di Dipartimento Dott. Antonio D'Antonio, il processo verbale viene redatto dal Segretario Amministrativo Lorella De Lellis, in qualità di Segretario verbalizzante.

### 1. Approvazione verbale seduta del 05 febbraio 2019;

1/a - Il Direttore comunica che con email del 03.05.2019, è stata inviata la bozza del verbale della riunione del 05.02.2019. Il Consiglio, in assenza di ulteriori osservazioni, lo ritiene conforme a quanto deliberato nella riunione stessa.

### 2. Comunicazioni del Direttore;

2/a - Il Direttore comunica al Consiglio che il logo definitivo del Dipartimento sarà il seguente:



Il Consiglio prende atto.

2/b - Il Direttore comunica che l'Amministrazione ha trasmesso le istruzioni operative per la designazione dei componenti delle Commissioni giudicatrici per le procedure concorsuali di Professori I e II fascia e ricercatori a tempo determinato lettera a) e b), a seguito degli adempimenti di cui alla delibera ANAC n. 1208 del 22/11/2017. Le nuove disposizioni sono state deliberate dal S.A. nella seduta del 12/02/2019, condivisa con la Consulta Direttori di Dipartimento in data 22/02/2019 e diffusa a tutti i dipartimenti con le note Rettorali prot. nn. 21061 del 22.03.19 e n. 27265 del 16.04.2019.

Il Consiglio prende atto.

2/c - Il Direttore nel richiamare le disposizioni relative al Piano Straordinario Ricercatori 2019, illustra la tabella sotto riportata e relativa all'attribuzione di punti organico ai 13 Dipartimenti.

DIPARTIMENTO	attribuz. RTD-b	Arrotondamento	Attr. RTD-B Residui	Diff. P.O.
ARCHITETTURA	1,1650	1		
ECONOMIA	1,6832	2		
ECONOMIA AZIENDALE	1,1335	1		
FARMACIA	1,3491	1		+ 0,2
INGEGNERIA E GEOLOGIA	1,3599	1		+ 0,2
LETTERE, ARTI E SCIENZE SOCIALI	1,4005	1	1	- 0,2
LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE	1,2679	1		
MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO	2,3455	2	1	- 0,2
NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE	2,1708	2		
SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAG. E ECON-QUANT.	1,0925	1		
SCIENZE GIURIDICHE E SOCIALI	1,1286	1		
SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE	2,9593	3		
SCIENZE PSICOLOGICHE, SALUTE E TERRITORIO	1,9441	2		
Totale	21,00	19,00	2,00	

Nel caso specifico il Direttore riferisce che per effetto dell'arrotondamento dei punti organico, 4 dipartimenti potevano ambire ad avere un posto in più e che a seguito di un accordo condiviso con i Direttori interessati il nostro Dipartimento potrà chiamare un posto di RTB impegnando solo 0,2 p.ti organico.  
Il Consiglio prende atto.

**2/d** – Il Direttore informa che il Prof. Fabio Rugge, delegato CRUI per le Relazioni Internazionali, ha divulgato che il Ministero degli Affari Esteri (MAECI) ha attivato il portale “Innovitalia 3.0” - <https://www.innovitalia.net/>. La piattaforma, gestita dallo stesso MAECI e dal MIUR, ha per scopo la diffusione di informazioni e la creazione di opportunità di networking per gli attori della ricerca e dell'innovazione italiana all'estero. In futuro l'iscrizione a questa piattaforma sarà probabilmente requisito per la partecipazione a bandi ministeriali da parte degli studiosi italiani all'estero. In ogni caso, ne scaturirà una preziosa fonte di informazioni per la creazione di network internazionali.  
Il Consiglio prende atto.

**2/e** – Il Direttore comunica che è stato costituito il Tavolo per la stesura del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027 area Health: parteciperanno la Prof.ssa Angela Di Baldassarre e la rappresentante Ud'A Prof.ssa P. Patrignani.  
Il Consiglio prende atto.

**2/f** – Il Direttore riferisce che con D.R. n. 471/19 è stata comunicata la cessazione nel ruolo di Associato c/o questo Ateneo del Prof. Francesco Fanfani per nomina a docente di II fascia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) a decorrere dal 01.04.2019.  
Il Consiglio prende atto.

**2/g** – Il Direttore informa che intende avviare una proposta progetto formativo e di ricerca interdisciplinare su Ginecologia dell'infanzia e dell'adolescenza gli SSD potenzialmente interessati sono: MED/20, MED/38, MED/40, MED/13. Il Progetto sarà utile anche per avviare accordi a livello nazionale.  
Il Consiglio prende atto.

**2/h** – Il Direttore per la “Notte dei Ricercatori” dà la parola alla Prof.ssa Di Baldassarre, la quale riferisce che è in atto un censimento delle attività e che, diversamente dalle passate edizioni, saranno allestiti degli stand tematici e non dipartimentali.  
Il Consiglio prende atto.

**2/i** – Il Direttore divulga di seguito i dati relativi alla rilevazione delle opinioni degli studenti sui docenti e sui CdL che frequentano per l'anno 2016/2017.

	Dati riepilogativi per Dipartimento								
	n. questionari validi	n. insegnamenti valutati	n. insegnamenti erogati	% insegnamenti valutati	n. docenti valutati	n. docenti coinvolti	% docenti valutati	media punteggi Dipartimento	media punteggi Ateneo
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA	5482	40	87	45,0%	62	74	83,8%	3,16	3,25
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE	4757	97	141	68,8%	91	115	79,1%	3,35	3,25
DIPARTIMENTO DI FARMACIA	4473	78	129	60,5%	77	91	84,6%	3,36	3,25
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA	3184	82	126	65,1%	82	105	78,1%	3,15	3,25
DIPARTIMENTO DI LETTERE, ARTI E SCIENZE SOCIALI	2335	124	259	47,9%	97	212	45,8%	3,48	3,25
DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE	3877	105	228	46,1%	92	145	63,4%	3,29	3,25
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE	2647	87	121	71,9%	74	105	69,8%	3,35	3,25
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA	3869	124	176	70,5%	112	139	80,6%	3,27	3,25
DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE E SOCIALI	4115	66	81	81,5%	55	68	80,9%	3,31	3,25
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO	45591	394	657	60,0%	347	462	74,0%	3,16	3,25
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE	6217	211	310	68,1%	175	218	80,3%	3,28	3,25
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE	3402	186	292	47,4%	153	258	59,3%	3,33	3,25
DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO	13275	63	158	39,9%	96	129	74,4%	3,30	3,25
<b>Totale</b>	<b>103824</b>	<b>1657</b>	<b>2865</b>		<b>1508</b>	<b>2122</b>			

Il dato relativo al Dipartimento e all'andamento generale richiede un intervento migliorativo.  
Il Consiglio prende atto.

### 3. Ricerca; assegni di ricerca/RTDA;

### 3/1 – Attivazioni

3/1/a - Il Direttore riferisce sugli esiti delle riunioni del 15 e 29 aprile della Commissione Dipartimentale Assegni di Ricerca e RTDA per la valutazione delle richieste di Assegni di Ricerca e RTDA pervenute entro il 31.03.2019, nel rispetto della programmazione triennale Assegni di Ricerca e RTDA approvata dal CdD del 20/03/2019.

Il Prof. Agostino Consoli, Presidente della Commissione, su invito del Prof. Lelli Chiesa, prende la parola riassumendo in breve che sono pervenute, entro i termini di scadenza, n. 1 richiesta per RTDA e n.8 richieste per assegni di ricerca di seguito elencati:

- 1 RTDA – SSD BIO/09 Fisiologia (Protasi) **cofinanziato al 50%**
- 1 AR – MED/35 DERMATOLOGIA (Amerio-Aiello)
- 1 AR – BIO/08 ANTROPOLOGIA(Capasso)
- 1 AR – MED/09 MEDICINA INTERNA(Giamberardino)
- 1 AR – MED/12 GASTROENTEROLOGIA (Schiavone)
- 1 AR – MED/13 ENDOCRINOLOGIA (Consoli) **cofinanziato al 30%**
- 1 AR - MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA (Di Carlo)
- 1 AR – MED/09 MEDICINA INTERNA (Santilli)
- 1 AR – MED/15 MALATTIE DEL SANGUE (Di Ianni)

Non avendo riscontrato alcuna criticità, il Direttore propone quindi al Consiglio di ratificare la proposta di programmazione 2019 sopra riportata, deliberata dalla Commissione Dipartimentale Assegni di ricerca/RTDA e di approvare la richiesta bandi di n. 1 RTDA in Fisiologia e di n. 1 posto di RTDA assegnato nel 2018 al Prof. Mastropasqua per il SSD MED/30 i cui profili sono indicati nei punti successivi.

3/1/b - Il Direttore, richiamando il precedente punto 3/1/a che approva la proposta di attivazione assegni di ricerca per l'anno 2019 finanziati in maniera preponderante sui fondi di Ateneo per Assegni di ricerca assegnati al DMSI, avanzata dalla Commissione Dipartimentale Assegni di ricerca/RTDA nelle sedute del 15 e 29.4.19, elenca le seguenti richieste di attivazione assegni di ricerca da trasmettere al Settore Personale Docente e Ricercatore/Assegni di ricerca per i relativi adempimenti di competenza:

#### Richiesta avanzata dalla Prof.ssa Emma Di Carlo

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Lo studio delle alterazioni strutturali e cellulari alla base delle patologie umane
AREA	Area 06 - SCIENZE MEDICHE
SETTORE CONCORSUALE	06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA
S.S.D.	MED/08 - ANATOMIA PATOLOGICA
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Emma Di Carlo
TITOLO IN ITALIANO	Studio dei meccanismi molecolari alla base dell'instabilità genomica nei tumori
TITOLO IN INGLESE	Investigating the molecular mechanism leading to genome instability in tumors
DURATA	<input type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input checked="" type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____

COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quota stanziata dall'Ateneo per il finanziamento degli Assegni di ricerca (80%), previa verifica della disponibilità.</li> <li>- Fondo docente (20%): Ricerca Finalizzata codice RF-2016-02362022.</li> </ul>
NOME PROGETTO U-GOV	AR+COGNOME VINCITORE
CUP PROGETTO U-GOV	D54I19000750005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laurea in Medicina e Chirurgia o Laurea Magistrale in Biologia.</li> <li>▪ Dottorato di Ricerca.</li> </ul>
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	<p>Saranno considerati favorevolmente e potranno, quindi, avere un punteggio maggiore i candidati in possesso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo;</li> <li>- Specializzazione in Anatomia Patologica;</li> <li>- Specializzazione in Biochimica Clinica;</li> <li>- almeno 2 pubblicazioni su riviste con Impact Factor;</li> <li>- comprovata esperienza in Microdissezione Laser, tecniche di istologia ed immunoistochimica, Real-time RT-PCR e Western Blotting.</li> </ul>
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	<p>Lo <i>stress replicativo</i> e l'instabilità genomica sono due segni distintivi del cancro e sono strettamente correlati tra loro. Non è ben noto quali dei molteplici meccanismi che rispondono allo <i>stress replicativo</i> siano attivati durante la progressione tumorale. Similmente, non è conosciuta la correlazione tra la risposta allo <i>stress replicativo</i>, l'instabilità genomica e la vitalità delle cellule tumorali. Questo progetto affronta queste domande ancora aperte facendo ricorso ad una vasta gamma di metodi <i>in vitro</i> per identificare le vie molecolari di risposta allo <i>stress replicativo</i> particolarmente attive nelle cellule tumorali. Meccanismi di risposta allo <i>stress replicativo</i> indotti dall'attivazione di oncogeni saranno analizzati dal punto di vista funzionale. In particolare, su campioni di carcinoma mammario, verranno analizzati i fattori di risposta allo <i>stress replicativo</i>, al fine di valutare un loro utilizzo come biomarcatori diagnostici, prognostici o come bersagli molecolari nella terapia mirata.</p>
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	<p>Replicative stress and genomic instability are two distinctive signs of cancer and are closely related to each other. It is not well known which of the multiple mechanisms that respond to replicative stress are activated during tumor progression. Similarly, the correlation between <i>replicative stress</i></p>

	response, genomic instability, and tumor cell viability is not known. This project addresses these questions by using a wide range of <i>in vitro</i> methods to identify the molecular pathways of response to <i>replicative stress</i> , particularly active in cancer cells. Replicative stress response mechanisms induced by activation of oncogenes will be functionally analyzed. In particular, on breast cancer samples, the <i>replicative stress</i> response factors will be analyzed, in order to evaluate their use as diagnostic, prognostic biomarkers or as molecular targets in targeted therapy.
RISULTATI ATTESI	Ci aspettiamo di caratterizzare il ruolo dell'endonucleasi MUS81 nella genesi dello <i>stress replicativo</i> e di identificare i tumori in cui l'espressione/funzione di MUS81 risulti disregolata. Inoltre, ci aspettiamo di identificare nuovi biomarcatori (mutazioni genetiche o mediatori molecolari associati alla risposta allo <i>stress replicativo</i> ) per una migliore selezione dell'approccio terapeutico.

**Richiesta avanzata dalla Prof.ssa Maria Adele Giamberardino**

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Il dolore emicranico
AREA	06 Scienze Mediche
SETTORE CONCORSUALE	06/B1 Medicina Interna
S.S.D.	Med/09 Medicina Interna
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof.ssa Maria Adele Giamberardino
TITOLO IN ITALIANO	Impatto delle comorbietà viscerali sul dolore emicranico
TITOLO IN INGLESE	Impact of visceral pain comorbidities on migraine pain
DURATA	<input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input checked="" type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	80% pari a € 19.200,00 Quota di Ateneo Assegni/RTDA; 20% pari a 4.800,00 quota ex 60% 2018-19 Giamberardino

NOME PROGETTO U-GOV	AR+COGNOME VINCITORE
CUP PROGETTO U-GOV	D54I19000810005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Laurea Magistrale Medicina e Chirurgia Abilitazione esercizio professione medica Dottorato
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Esperienza clinica nella diagnosi e terapia delle cefalee, esperienza nelle valutazioni cliniche e strumentali della algosensibilità
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	L'osservazione clinica suggerisce che il dolore viscerale esacerba l'emicrania nei pazienti comorbidi, come pure l'iperalgisia generalizzata dei tessuti somatici, tipica delle forme emicraniche ad alta frequenza di crisi/croniche. Lo studio si propone di verificare l'ipotesi, valutando l'impatto delle comorbidità viscerali sui sintomi emicranici e l'algosensibilità somatica extracranica in pazienti con emicrania+sindrome del colon irritabile (IBS), emicrania+dismenorrea (Dis), emicrania+endometriosi (Endo) vs pazienti con sola emicrania, prima e dopo terapia, o non terapia, delle condizioni viscerali. In tutti saranno valutati: numero di attacchi emicranici e consumo di sintomatici/mese; soglie del dolore pressorie ed elettriche in trapezio, deltoide, quadricipite e cute/sottocute sovrastanti. Nei pazienti comorbidi, i parametri saranno rivalutati dopo trattamento (IBS: dietetico per 6 mesi, Dis: ormonale per 6 mesi, Endo: laser), o nessun trattamento delle condizioni viscerali.
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	Clinical observations suggest that visceral pain enhances migraine in comorbid patients, and increases the generalized hyperalgisia of somatic tissues typical of migraine at a high frequency of crises/chronic. The research aims at verifying this hypothesis by evaluating the impact of visceral comorbidities on migraine symptoms and extracranial somatic pain sensitivity in patients with migraine+irritable bowel syndrome (IBS), migraine+dysmenorrhea (Dis), migraine+endometriosis (Endo) vs patients with migraine only, before and after therapy or no therapy of the visceral conditions. In all, the following will be evaluated: number of migraine attacks and symptomatic drug consumption/month; pressure and electrical pain thresholds in trapezius, deltoid and quadriceps and overlying subcutis/skin. In comorbid patients, all parameters will be re-evaluated after treatment (IBS: dietary for 6 months, Dis: hormonal for 6 months, Endo: laser), or no treatment of the visceral conditions.

RISULTATI ATTESI	Ci si attende che: - in condizioni di base, tutti i pazienti con comorbidità vs i pazienti con sola emicrania presentino dolore emicranico significativamente più elevato ed ipersensibilità al dolore significativamente più alta; nei pazienti comorbiditi, dopo la terapia viscerale, ma non dopo la non terapia, si verifichi riduzione significativa del numero mensile di attacchi emicranici e relativo consumo di farmaci sintomatici e riduzione dell'iperalgia generalizzata, ovvero incremento significativo delle soglie del dolore in tutti i tessuti e tutte le sedi valutate.
------------------	--

**Richiesta avanzata dalla Prof. Luigi Capasso**

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Antropologia e Paleopatologia delle antiche popolazioni umane abruzzesi (S.C. 05/B1; SSD BIO/08 Antropologia)
AREA	05 – Scienze Biologiche
SETTORE CONCORSUALE	05/B1 – Biologia Animale e Antropologia
S.S.D.	BIO/08 Zoologia e Antropologia
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Luigi Capasso
TITOLO IN ITALIANO	Antropologia e Paleopatologia delle antiche popolazioni abruzzesi.
TITOLO IN INGLESE	Anthropology and Paleopathology of the ancient human populations from Abruzzo.
DURATA	<input type="checkbox"/> Annuale <input checked="" type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	80% pari a € 19.200,00 Quota di Ateneo Assegni/RTDA La restante parte sarà a carico dei Fondi per la Ricerca del Prof. Luigi Capasso 2018
NOME PROGETTO U-GOV	AR+COGNOME VINCITORE
CUP PROGETTO U-GOV	D54I19000820005

<p>REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:</p>	<p>Laurea magistrale in Scienze delle Antichità, Letteratura e Storia ed Archeologia</p> <p>Dottorato di Ricerca in Storia, Patrimonio Culturale e Lingue dell'Area Euro-Mediterranea</p>
<p>ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO</p>	<p>Pubblicazioni Scientifiche; partecipazione a Congressi Nazionali ed Internazionali; Attestati di frequenza a Corsi post laurea; attività di ricerca svolti presso soggetti pubblici e privati attraverso contratti o incarichi; attività di ricerca sul campo.</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>Gli obiettivi del progetto di ricerca sono quelli di ricostruire la paleodemografia, la paleobiologia e lo stato di salute delle antiche popolazioni abruzzesi attraverso lo studio dei numerosi resti umani rinvenuti nei siti archeologici. La ricerca consentirà di ricostruire le caratteristiche biologiche, le abitudini alimentari, i modelli comportamentali, gli spostamenti stagionali ed i flussi migratori di ciascuna popolazione, mediante l'applicazione di tecniche cliniche e metodologiche all'avanguardia di macro- e microscopia, radiologia e analisi chimico/fisiche.</p> <p>I risultati delle indagini antropologiche e paleopatologiche saranno interpretati alla luce dei dati archeologici, con l'obiettivo finale di ricostruire un quadro completo della paleobiologia e, più in generale, della storia delle antiche popolazioni dell'Abruzzo.</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>The objectives of the research project are to reconstruct paleodemography, paleobiology and the state of health of the ancient populations of Abruzzo through the study of the numerous human remains found in archaeological sites. The research will allow to reconstruct the biological characteristics, the eating habits, the behavioral models, the seasonal movements and the migratory flows of each population, through the application of clinical and methodological techniques of macro- and microscopy, radiology and chemical- physical analysis.</p> <p>The results of anthropological and paleopathological investigations will be interpreted in the light of archaeological data, with the final aim of reconstructing a complete picture of paleobiology and, more generally, of the history of the ancient people of Abruzzo.</p>
<p>RISULTATI ATTESI</p>	<p>La ricerca produrrà dati originali che consentiranno di chiarire aspetti ancora poco noti della storia delle popolazioni che hanno popolato le aree montane e costiere dell'antico Abruzzo. I dati saranno pubblicati su riviste scientifiche internazionali e presentati in Congressi.</p>

**Richiesta avanzata dal Prof. Agostino Consoli**

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	METABOLISMO
AREA	06 Scienze Mediche Mediche
SETTORE CONCORSUALE	06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell’Alimentazione e del Benessere
S.S.D.	Med 13 - Endocrinologia
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Agostino Consoli
TITOLO IN ITALIANO	Effetti degli agonisti del recettore GLP-1 Isul danno vascolare indotto da variabilità glicemica nel diabete di tipo 2.
TITOLO IN INGLESE	Effects of GLPI-receptor agonists an vascular damage induced by glycaemic variability in type 2 diabetes.
DURATA	D Annuale                      X Rinnovabile D pluriennale per la durata di anni
COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	70% Quota Dipartimentale € 16.800,00 30% (fondi ex 60% Prof Consoli) 7.200,00 2017-18
NOME PROGETTO U-GOV	AR+COGNOME VINCITORE
CUP PROGETTO U-GOV	D54I19000760005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI	Laurea in Medicina e Chirurgia.
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo. Dottorato di Ricerca in ambito Endocrino/metabolico. Buone competenze nella tecnica del clamp eu-ipo-iper-glicemico.
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Esperienza professionale in ambito diabetologico di tipo clinico-assistenziale. Esperienza lavorativa presso un laboratorio o dipartimento di ricerca estero di almeno 1anno.
DESCRIZIONE SINTETICA DELL’ATTIVITA’ DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	Liraglutide, un analogo del recettore GLP-1, è stato associato ad una riduzione del numero di eventi cardiovascolari (CV) in una popolazione

	<p>di soggetti diabetici ad alto rischio. E plausibile che Liraglutide abbia un ruolo cardioprotettivo anche in soggetti a rischio CV più basso. Nuove evidenze suggeriscono che le microvescicole endoteliali (EMV) e le cellule progenitrici endoteliali (EPC) possano essere usati come marker specifici della funzione endoteliale.</p> <p><b>Ipotesi</b> Liraglutide esercita un'azione protettiva CV migliorando la funzione endoteliale in corso di variabilità glicemica.</p> <p><b>Obiettivi</b> La nostra ipotesi sarà verificata in pazienti affetti da diabete mellito tipo 2 senza complicanze CV. Lo studio verrà diviso in due parti. Nella prima parte verranno studiati i cambiamenti nei livelli di EPC e di EMV durante clamp ipo/iperglicemico con concomitante infusione di liraglutide/placebo. Nella seconda parte, verrà valutato l'effetto cronico di liraglutide sui suddetti marcatori in uno studio randomizzato in doppio cieco attraverso un clamp ipo/iperglicemico, dopo 12 settimane di terapia con liraglutide/placebo.</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>The GLP-1analogue, liraglutide has been associated with reduced risk of cardiovascular (CV) diseases in a population of high risk individuals with type 2 diabetes (T2D). It is however conceivable that liraglutide also exert a cardio-protective role in patients with lower CV risk. Emerging evidence suggests that cellular markers, including microvesicles (MV) and endothelial progenitor cells (EPC) could be used as specific biomarkers of endothelial health.</p> <p><b>Hypothesis</b> Liraglutide exerts a protective action toward CV risk, improving endothelial function in high glycaemic variability condition.</p> <p><b>Objectives</b> We aim to test our hypothesis in patients with T2D without CV complications. The study will consist of two sub-studies. In Sub-study 1, changes in EPC and EMV during hypoglycaemia and recovering with subsequent hyperglycaemia will be studied using a combined hypo- and hyperglycaemic clamp with or without intravenous liraglutide or placebo. In Sub-study 2, the long-term effects of liraglutide versus placebo on EPC and EMV will be evaluated in a double-blinded study using a combined hypo- and hyperglycaemic clamp after 12-weeks of treatment.</p>

RISULTATI ATTESI	Liraglutide esercita un'azione protettiva sul rischio CV attraverso il miglioramento della funzione endoteliale in condizioni di elevata variabilità glicemica.
------------------	---

**Richiesta avanzata dal Prof. Mauro Di ianni**

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Malattie del Sangue
AREA	06 -Scienze Mediche
SETTORE CONCORSUALE	06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia
S.S.D.	MED15/Malattie del Sangue
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Mauro Di Ianni
TITOLO IN ITALIANO	Notch e GvHD
TITOLO IN INGLESE	Notch and GvHD
DURATA	<input type="checkbox"/> Annuale                      X Rinnovabile
COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	80% quota Ateneo assegni/RTDA € 19.200,00 20% fondi di ricerca ateneo 2019 € 4.800,00
NOME PROGETTO U-GOV	AR+COGNOME VINCITORE
CUP PROGETTO U-GOV	D54I19000800005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Laurea in Scienze Biologiche oppure Laurea in Biotecnologie
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Esperienza di Laboratorio in Citofluorimetria e/o in tecniche di biologia molecolare

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	I linfociti T hanno un ruolo fondamentale nella insorgenza della GvHD in corso di trapianto allogenico. La pathway di Notch regola lo sviluppo e la differenziazione dei linfociti T. Il presente progetto analizza il ruolo di Notch come nuovo regolatore della GvHD. Noi abbiamo di recente isolato il Bepridil, un modulatore del canale del calcio, quale nuovo inibitore di Notch-1. In collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia, analizzeremo 2 diversi modelli di GvHD (NSG ed un modello di trapianto aploidentico T depleto). I topi riceveranno Bepridil (3.5 mg al giorno per 14 giorni, ip). In un secondo gruppo di esperimenti saranno infuse anche cellule leucemiche al fine di analizzare l'effetto graft-versus-leukemia (GvL). L'incidenza di GvHD/GvL sarà calcolata. L'espressione di Notch-1 sarà calcolata mediante analisi citofluorimetrica sui campioni di midollo osseo e milza. Saranno inoltre analizzati i down-target di Notch-1 sulle cellule CD3 sortate dai campioni midollari e splenici dei topi trattati
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	In allogeneic stem cell transplantation, T cells play a key role in the development of graft-versus-host disease (GvHD). Notch pathway regulate T cell development and differentiation. The present project analyses the role of the Notch signaling as a new regulator of acute GvHD. We recently identified the calcium channel modulator bepridil as a new Notch-1 inhibitor. In collaboration with the University of Perugia we will set up 2 murine model of GvHD (one used NSG mice as a recipient of human T cells and a mouse model of haploidentical T cell repleted transplantation. Mice will receive Bepridil (3.5 mg/day x 14 days ip). In a second set of experiments leukemic cells will also be infused to analyse the graft versus leukemia effect (GvL). GvHD/GvL onset will be calculated. Using flow-cytometry, Notch-1 intracellular domain (NICD) will be analysed in the bone marrow and spleen of treated mice. Sorted CD45+/CD3+ from bone marrow and spleen will be analysed for Notch1 down-target.
RISULTATI ATTESI	Notch potrebbe rappresentare una nuova strategia al fine di controllare l'insorgenza della GvHD e quindi separare GvHD da GvL.

**Richiesta avanzata dalla Prof.ssa Francesca Santilli**

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	SINDROMI DIABETICHE
AREA	06 SCIENZE MEDICHE

SETTORE CONCORSUALE	06/B1 – Medicina Interna
S.S.D.	MED/09 - Medicina Interna
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Francesca Santilli
TITOLO IN ITALIANO	Meccanismi correlati allo stress ossidativo che influenzano la risposta all'aspirina in pazienti con diabete mellito tipo 2
TITOLO IN INGLESE	Unraveling oxidative stress-mediated mechanisms contributing to impaired response to aspirin in patients with type 2 diabetes mellitus
DURATA	<input type="checkbox"/> Annuale                      X Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	80% quota Ateneo assegni/RTDA € 19.200,00 20% fondi di ricerca ateneo 2019 € 4.800,00
NOME PROGETTO U-GOV	AR+COGNOME VINCITORE
CUP PROGETTO U-GOV	D54I19000780005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Expertise in biologia molecolare/biotecnologie
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Dottorato di ricerca come requisito preferenziale
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	Due gruppi di pazienti, con e senza diabete mellito di tipo 2, con o senza malattia vascolare precedente, in terapia cronica con aspirina 100 mg/die, saranno stratificati secondo i terzili dello slope di recupero della COX-1 piastrinica, calcolata misurando il trombossano sierico dopo 10 e 24 ore da un'assunzione testimoniata di aspirina. I due gruppi di pazienti (con e senza diabete) con la più rapida cinetica di recupero dopo aspirina, saranno confrontati ai gruppi corrispondenti con più lento recupero di COX-1, allo scopo di caratterizzare il profilo di micro-RNA nelle piastrine e nelle microparticelle, associato ad una più rapida cinetica di recupero di COX-1, ed in generale, ad un aumentato turnover piastrinico, responsabili in

	ultima analisi di una ridotta risposta all'aspirina. Sarà inoltre valutata in vivo ed in vitro la relazione tra lo stress ossidativo e l'eterogeneità piastrinica in termini di mRNA e Mirnoma piastrinici, e di profilo di microvescicole circolanti
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	Two separate groups of patients with or without T2DM, with or without previous vascular disease, on chronic aspirin 100 mg daily, will be stratified according to tertiles of COX-1 recovery slope, calculated by measuring serum TXB2 after 12 and 24 hours of aspirin administration. The groups of patients (with and without T2DM) with the fastest recovery post-aspirin dosing, will be compared to the corresponding groups exhibiting the slowest recovery, in order to characterize the PLT- and PMP-miRNA profile and proteome associated with accelerated recovery of PLT COX-1 and, in general, PLT turnover, yielding less-than-expected response to aspirin. The relationship between oxidative stress and platelet heterogeneity in terms of mRNA and miRNA profile, circulating EV will be investigated in vivo and in vitro.
RISULTATI ATTESI	Ci attendiamo di identificare la relazione tra ambiente ossidante/potere antiossidante e signature di mRNA, miRNA e microvescicole delle piastrine del paziente diabetico, in relazione alla risposta all'aspirina  Ci attendiamo di valutare l'effetto di interventi antiossidanti sulla modulazione dei mirna identificati e relativi target validati

**Richiesta avanzata dalla Prof.ssa Cosima Schiavone**

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Tecniche ultrasonografiche
AREA	06 – Scienze Mediche
SETTORE CONCORSUALE	06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie Dell'apparato Digerente
S.S.D.	MED/12 - Gastroenterologia
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof.ssa Cosima Schiavone
TITOLO IN ITALIANO	Valutazione ultrasonografica dell'entesopatia nella malattia celiaca utilizzando il Glasgow Ultrasound Enthesitis Scoring System (GUESS) e la elastosonografia

TITOLO IN INGLESE	Ultrasonographic Evaluation of Enteseal Sites in Celiac Disease Using Glasgow Ultrasound Enthesitis Scoring System Score and Sonoelastography.
DURATA	<input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input checked="" type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	80% quota Ateneo assegni/RTDA € 19.200,00 20% (€ 4.800,00) sui fondi di ricerca di Ateneo 2017-18-19 Prof.ssa schiavone
NOME PROGETTO U-GOV	AR+COGNOME VINCITORE
CUP PROGETTO U-GOV	D54I19000790005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea in Medicina e Chirurgia</li> <li>- Conoscenza certificata delle metodiche ultrasonografiche in relazione alla diagnostica ecografica internistica ed addominale con esperienza di tecniche elastosonografiche applicate</li> <li>- Esperienza clinica e conoscenza certificata della metodica ecografica muscolo-scheletrica</li> </ul>
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Esperienza clinico ecografica presso strutture universitarie e/o ospedaliere, competenze in Medicina generale
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	<p>La celiachia (CD) è una malattia autoimmune cronica dell'intestino tenue causata dall'ingestione di glutine, in cui possono manifestarsi manifestazioni muscoloscheletriche. Scopo di questo studio era valutare la prevalenza e la gravità del coinvolgimento dei siti in cui si può creare entesopatia nei giovani pazienti con CD (età &gt; 18 &lt;30) utilizzando utilizzando il Glasgow Ultrasound Enthesitis Scoring System (GUESS) e la elastosonografia.</p> <p>CRITERIO DI INCLUSIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnosi della malattia celiaca (clinicamente e su biopsia duodenale)</li> <li>- Età (&gt; 18 &lt;30)</li> <li>- Attività sportive a basso impatto</li> <li>- Non presentando alcuno dei sintomi muscolo-scheletrici del dolore, limitazione del range di movimento, eritema, gonfiore o edema Sonoelastografia (ceppo assiale)</li> <li>- Tendine di Achille</li> <li>- Tendine rotuleo</li> </ul>

	<p><b>GRUPPO DI CONTROLLO (soggetti sani):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Età (&gt; 18 &lt;30)</li> <li>• Attività sportive a basso impatto</li> <li>• Non sintomi muscolo-scheletrici: dolore, limitazione funzionale, gonfiore o edema</li> </ul>
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	<p><b>OBJECTIVE</b> Celiac disease (CD) is a chronic autoimmune disease of the small intestine caused by the ingestion of gluten, in which musculoskeletal manifestations may occur. Aim of this study was to evaluate the prevalence and severity of enthesal sites involvement in young patients with CD (age &gt; 18 &lt; 30) using the Glasgow Ultrasound Enthesitis Scoring System Score and Sonoelastography.</p> <p><b>INCLUSION CRITERIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnosis of Celiac Disease (clinically and on duodenal biopsy)</li> <li>• Age (&gt; 18 &lt; 30)</li> <li>• Low impact sport activities</li> <li>• Not having any of the musculoskeletal symptoms of pain, limitation of range of motion, erythema, swelling, or edema</li> </ul> <p><b>US ASSESSMENT</b> Glasgow Ultrasound Enthesitis Scoring System Sonoelastography (axial-strain)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Achilles Tendon</li> <li>- Patellar Tendon</li> </ul> <p><b>CONTROL GROUP (Healthy Subjects):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Age (&gt; 18 &lt; 30)</li> <li>• Low impact sport activities</li> <li>• Not having any of the musculoskeletal symptoms of pain, limitation of range of motion, erythema, swelling, or edema</li> </ul>
RISULTATI ATTESI	Attraverso il GUESS (Glasgow Ultrasound Enthesitis Scoring System) correlare il grado di entesopatia ed il numero di entesi interessate nei pazienti celiaci in relazione all'età del paziente, all'insorgenza della patologia, alla diagnosi e alla terapia. Potrebbe essere significativo applicare lo studio elastosonografico dei siti multipli esplorati.

**Richiesta avanzata dalla Prof. Paolo Amerio**

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Patologie dermatologiche
AREA	06 – Scienze Mediche
SETTORE CONCORSUALE	06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie Dell'apparato Digerente

S.S.D.	MED/35 – Malattie Cutanee e Veneree
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Paolo Amerio
TITOLO IN ITALIANO	Interleuchina 7 and DNA in cellule di midollo osseo e cute
TITOLO IN INGLESE	Interleukin 7 and DNA repair in bone marrow and skin cells
DURATA	<input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input checked="" type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	80% quota Ateneo assegni/RTDA € 19.200,00 20% (€ 4.800,00) contributo AIL Prof.ssa Aiello
NOME PROGETTO U-GOV	AR+COGNOME VINCITORE
CUP PROGETTO U-GOV	D54I19000770005
REQUISITI DI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Capacità di effettuare colture cellulari e di eseguire tecniche di biologia molecolare quali disegno di primers, qPCR, cloning, EMSA, immunoprecipitazione della cromatina.
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Capacità di effettuare western blot e immunoprecipitazione Conoscenza della lingua inglese
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	Molti e diversi fattori endogeni ed esogeni sono implicati nella carcinogenesi. Le attuali evidenze indicano che tali fattori agiscono generando danni nella struttura del DNA. I double strand breaks (DSBs) sono rotture del DNA altamente citotossiche che costituiscono una seria conseguenza della radio e della chemioterapia e il principale fattore limitante per l'uso terapeutico di agenti che danneggiano il DNA, in particolare a livello del midollo osseo. La mielosoppressione risultante dall'apoptosi delle cellule ematopoietiche in seguito a DSBs comporta un elevato rischio di infezioni. Le aberrazioni cromosomiche, altra conseguenza dei DSBs, aumentano il rischio di un secondo tumore, e, sempre a livello del midollo osseo possono insorgere mielodisplasia e leucemia mieloide acuta. Anche le radiazioni ultraviolette (UV) inducono mutazioni che favoriscono l'insorgenza di tumori cutanei. I tumori

	<p>cutanei non melanomatosi rappresentano il 15 % di tutti i tumori. La stimolazione dei processi di riparazione del DNA può essere importante per proteggere le cellule dai danni legati a radiazioni, chemioterapia o UV, mentre l'inibizione della riparazione del DNA è oggi in grado di potenziare specifiche terapie antineoplastiche. Ad esempio è possibile utilizzare farmaci che inibiscono la riparazione del DNA in maniera mirata per aumentare l'efficacia della chemio e della radioterapia nei tumori ovarici e mammari con mutazioni del gene BRCA2. Studi molto recenti indicano che le radiazioni inducono l'espressione di interleuchine (IL) che promuovono la riparazione del DNA. L'IL-7 è essenziale per la differenziazione dei linfociti T ed è un fattore di crescita per i progenitori linfoidi sia di tipo T che B. Mutazioni del recettore (IL-7R) o delle chinasi ad esso associate riducono gravemente la linfopoiesi T e B generando immunodeficienza combinata severa. Le cellule stromali di midollo osseo, milza e linfonodi, e i cheratinociti producono costitutivamente IL-7 che è presente fisiologicamente nel sangue. Altre cellule non linfoidi come gli epatociti e gli adipociti producono IL-7 in seguito a stimoli infettivi o infiammatori. A livello cutaneo IL-7 promuove la sopravvivenza di linfociti T normali che esprimono recettori <math>\alpha</math> e <math>\beta</math>, ma anche la sopravvivenza di cellule T infiammatorie o maligne come nella sindrome di Sezary. E' molto importante sottolineare che L'IL-7 è efficace a basse dosi e non causa effetti collaterali rilevanti ad alte dosi nei trial clinici di fase II per la terapia dell'AIDS, della linfocitopenia idiopatica CD4 e nella ricostituzione delle cellule T dopo trapianto allogenico. D'altra parte IL-7 è pro-leucemogena in caso di leucemie e linfomi che esprimono IL-7R e mutazioni che rendono costitutivamente attive il recettore per IL-7 sono state individuate in linfomi T linfoblastici.</p> <p>Nonostante vi siano evidenze sperimentali a favore di un'attività radioprotettiva dell'IL-7 un effetto diretto dell'IL-7 sui meccanismi di riparazione del DNA non è stato ancora dimostrato. I meccanismi di riparazione del DNA in risposta ai DSBs sono: 1) la risposta mediata dalla proteina mutata nell'ataxia-telangectasia; 2) la riparazione "non homologous end joining" o NHEJ, che rappresenta il pathway di riparazione più utilizzato dalle cellule umane in tutte le fasi del ciclo cellulare; 3) la ricombinazione omologa o HR, che è la forma di riparazione più accurata, si attua nella fase S avanzata e nella fase G2 del ciclo cellulare ed è utilizzata soprattutto in caso di lesioni indotte da farmaci chemioterapici. Il pathway di riparazione che si attiva in caso di UV è la riparazione per escissione di nucleotidi o NER. E' importante considerare che molte proteine possono funzionare in pathways diversi, come per esempio avviene per alcune esonucleasi. Abbiamo</p>
--	---

	<p>recentemente pubblicato che IL-7 induce la fosforilazione della proteina Rad18 e dati preliminari suggeriscono un effetto di IL-7 sulla trascrizione di geni codificanti per proteine coinvolte nella riparazione del DNA. Ci proponiamo di esaminare gli effetti di IL-7 sulla trascrizione, la traduzione e la regolazione dell'attività delle principali proteine coinvolte nella riparazione del DNA in progenitori B e T normali e neoplastici capaci di proliferare in risposta all' IL-7.</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>A number endogenous and exogenous agents promote carcinogenesis inducing DNA damage. Radiotherapy (RT) and chemotherapy induced DNA double strand breaks (DSBs) are highly cytotoxic lesions leading to chromosomal aberrations and cell death. Myelosuppression and consequent susceptibility to infections is one of the most important side effect of RT which limits the therapeutical potential of DNA damaging drugs. In addition, the induction of chromosomal aberrations increases in the risk of other tumors. Myelodysplasia and acute myeloid leukemia can occur, for instance, in the bone marrow. Ultraviolet (UV) radiations contribute to the development of skin tumors which account for 15% of all tumors. Build up DNA repair could be important to protect cells from RT, chemotherapy or UV, while its inhibition is nowadays able to potentiate specific anti-neoplastic therapies. It is possible, for instance, to use drugs inhibiting DNA repair in a targeted way to increase the effectiveness of RT and chemotherapy in ovarian and mammary tumors with BRCA2 mutation. Recent studies indicate that radiations induce the expression of interleukins (IL) which promote DNA repair. IL-7 is essential for differentiation and survival of thymocytes and is a growth factor for T and B cell progenitors.</p> <p>Deficiency in IL-7 or in IL-7 receptor (IL-7R) components severely impairs T and B cell development causing human severe combined immunodeficiency disease (SCID). Stromal cells in bone marrow, spleen and lymph nodes and keratinocytes constitutively produce IL-7, which is present in the blood. Other non-lymphoid cells (hepatocytes, adipocytes and others) produce IL-7 following infectious or inflammatory stimuli. In the skin IL-7 promote survival of normal and malignant (i.e. Sezary syndrome) CD4+ and CD8+ T cells.</p> <p>It should be noted that IL-7 is effective at low concentrations and does not cause relevant side effects in phase II clinical trials to cure AIDS and idiopathic CD4 lymphocitopenia, and to reconstitute T cell number following allogenic transplant. On the other hand IL-7 is pro-leukemogenic IL-7 receptor positive leukemia and lymphoma. There is evidence that IL-7 is radioprotective in mice, however a direct</p>

	<p>effect of IL-7 on DNA repair mechanisms has not been demonstrated. Three pathways coordinately contribute to repairing DSBs: 1) Ataxia-telangiectasia-mutated (ATM)- dependent DNA-damage response; 2) non-homologous end joining (NHEJ), which is the most utilized pathway by human cells in all phase of the cell cycle; 3) homologous recombination (HR), which is the most accurate pathway and occurs in late S and G2 phases of the cell cycle. The repair pathway activated following UV damage is the nucleotide excision repair (NER). It has to be noted that several proteins involved in DNA repair can function in different pathways, as it has been demonstrated for some exonucleases. We have recently published that IL-7 increase Rad18 phosphorylation, and preliminary data suggest that it increases the transcription of genes involved in DNA repair pathways. The effect of IL-7 on the transcription, translation and activity of the principal DNA repair proteins will be investigated in normal and malignant T and B cell progenitors.</p>
<p>RISULTATI ATTESI</p>	<p>Le conoscenze derivanti da questi studi possono risultare rilevanti a livello clinico sia per potenziare la riparazione del DNA, ottenendo protezione del midollo osseo da mielosoppressione in caso di chemio e radioterapia sia per inibirla ottenendo il miglioramento di terapie antineoplastiche specifiche.</p>

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la legge n. 449/97;

VISTO l'art. 22 della Legge n. 240/2010 che ha rinnovato la suddetta normativa;

VISTO il vigente regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;

RICHIAMATA la programmazione 2019 proposta dalla Commissione Dipartimentale Assegni di ricerca/RTDA nelle sedute del 15 e 29.4.2019 ed approvata nel precedente punto 3/1/a;

VERIFICATA la disponibilità del relativo Budget es. 2019 alla voce COAN C.A. 08.30.01.13 *assegni di ricerca*;

a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare le richieste di attivazione dei bandi di concorso per il conferimento di n. 8 assegni di collaborazione all'attività di ricerca (art. 22 Legge 240/2010), come meglio esposte in narrativa;
2. di trasmettere la presente deliberazione al Settore Personale Docente/Assegni di ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

3/1/c – Il Direttore richiama la delibera n. 42 prot.n. 321 del 15.2.2019, inerente il finanziamento da parte della Fondazione Celiachia del progetto dal titolo "*Study of mitochondrial bioenergetics alterations with transcriptome changes in patients with celiac disease*" CUP D54I19000950005, presentato dalla Dott.ssa Daniela Maria Pia Gatta, vincitrice del bando FC Fellowship 2018 in qualità di dottoranda di ricerca, con contratto scaduto il 31.12.2018.

Il progetto triennale, finanziato con un grant complessivo di € 85.000,00, prevede la copertura dello stipendio lordo € 75.000,00 della borsa da assegnare alla Dott.ssa Gatta ed un contributo una tantum di € 10.000,00 per l'acquisto di reagenti e consumabili.

La Prof.ssa Lorenza Speranza, responsabile del Laboratorio di Biologia Applicata, tutor della Dott.ssa Gatta, nel richiamare le disposizioni alla sezione 3, comma 3 del Regolamento al Bando FC, viste le esigenze progettuali e la complessità dell'incarico, propone di stipulare un contratto per assegno di ricerca di tipo B) come da Regolamento di Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la legge n. 449/97;

VISTO l'art. 22 della Legge n. 240/2010 che ha rinnovato la suddetta normativa;

VISTO il vigente regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;

VISTO le disposizioni alla sezione 3, comma 3 del Regolamento al Bando FC, che si allega al presente verbale come parte integrante;

VISTA la richiesta motivata e le esigenze progettuali espresse dalla Prof.ssa Lorenza Speranza, tutor della Dott.ssa Daniela Maria Pia Gatta;

VISTA la disponibilità finanziaria sul budget autorizzatorio es. 2019;

a voti unanimi,

delibera

1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;
2. di autorizzare la Dott.ssa Gatta allo svolgimento del progetto di ricerca presso il Laboratorio di Biologia Applicata, diretto dalla Prof.ssa Speranza;
3. di proporre la stipula di un contratto per il conferimento di un assegno di ricerca di tipo B), di durata triennale per l'importo di € 75.000,00 lordi, comprensivi degli oneri c/ente, a decorrere dal 1.7.2019;
4. di trasmettere la presente deliberazione al Settore Personale Docente/Assegni di ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

Escono i rappresentanti del personale T-A, dei dottorandi, degli assegnisti, degli studenti

### **3/2 – Attivazione n. 3 posti RTDA**

3/2/a - Il Direttore, richiamando il precedente punto 3/1/a che approva la proposta di attivazione RTDA per l'anno 2019 cofinanziati al 50% sui fondi di Ateneo per Assegni di ricerca/RTDA assegnati al DMSI, avanzata dalla Commissione Dipartimentale Assegni di ricerca/RTDA nelle sedute del 15 e 29.4.19, elenca le seguenti richieste di attivazione delle procedure di n. 2 posti di ricercatore a TD-a i cui profili sono di seguito riportati:

#### **Profilo MED/30 richiesto dal Prof. Leonardo Mastropasqua (programmazione 2018) CUP D54I19000830005**

- **settore concorsuale:** Area 06/F2 - Malattie dell'apparato visivo;
- **profilo:** MED/30 Malattie dell'apparato visivo;
- **sede di servizio:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**
  - impegno didattico: lezioni teorico/pratiche su clinica e diagnostica delle patologie della cornea e superficie oculare per specializzandi in oftalmologia, studenti universitari in Medicina e Chirurgia e Ortottica .
  - impegno scientifico: attività di ricerca svolta nell'ambito delle patologie della cornea e della superficie oculare, con riferimento alla clinica, alla diagnostica ed alla gestione terapeutica delle patologie degenerative corneali.
  - Impegno assistenziale. Attività clinico-assistenziale nell'ambito della diagnostica e della gestione terapeutica di pazienti affetti da patologie della cornea e superficie oculare.
- **diritti e doveri:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del ricercatore universitario a tempo determinato e dal vigente codice etico di Ateneo;
- **durata contratto:** 36 mesi e potrà essere rinnovato per soli due anni all'effettivo reperimento delle necessarie risorse economiche, così come deliberato dal C.di A.;
- **trattamento economico:** è pari a € 34.898,06 a.l. comprensivo del rateo di tredicesima, per tutta la durata del contratto, corrispondente alla retribuzione spettante al ricercatore a tempo indeterminato confermato classe 0, con regime di impegno a tempo pieno;
- **numero massimo di pubblicazioni:** 15 (quindici);
- **lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera:** Inglese;
- **modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **copertura finanziaria:** fondi di Ateneo/Dipartimento;
- **la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto:**
  - Applicazioni cliniche della chirurgia corneale intrastromale con particolare riferimento alle tecniche di cheratoplastica additiva di impianto di lenticoli corneali.
  - Clinica diagnostica e terapia della cheratopatia neurotrofica con particolare attenzione all'utilizzo di NGF ricombinante topico.
  - Riabilitazione visiva nell' ipovisione.

- **obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio:** n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali ;
- **modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione dei titoli, dei curricula, della produzione scientifica e colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240.
- **Academic Recruitment Field:** S.C. Area 06/F2 Ophthalmology;
- **Academic Discipline:** SSD MED/15 Ophthalmology;
- **Place of Employment:** Department of Medicine and Aging Sciences
- **Specific functions required to the research assistant:**
  - Teaching appointments:** theoretical and practical lessons on clinical and ocular surface pathologies for residents in Ophthalmology, University students in Medicine and Orthoptist .
  - Scientific appointments:** research activity carried out in the field of corneal and ocular surface pathologies, in particular focused on the clinical, diagnostic and therapeutic management of corneal degenerative pathologies.
  - **Clinical appointments:** Clinical activity in diagnosis and therapeutical management of corneal and ocular surface diseases.
- **Rights and obligations:** as laid down by the provisions in force for the legal status of fixed term research assistants, and by the current Code of Ethics of the University;
- **Duration:** 36 months, can be renewed for only two years;
- **Salary: Economic treatment:** is equal to € 34.898,06 a.l. including the thirteenth month's salary, for the duration of the contract, corresponding to the remuneration payable to the confirmed undetermined time researchers class 0, with full-time commitment regime;
- **Maximum number of publications :** n. 15;
- **Foreign language whose adequate knowledge will be assessed with reference to the multi-lingual profile of the University, namely the academic teaching needs in foreign language degree courses:** english;
- **Mean of assessment of knowledge of the foreign language, or knowledge of Italian for foreign candidates:** interview;
- **Funding:** with funds from University/Department;
- **The specific research activity will focus on the following project:**
  - Clinical applications of intrastromal corneal surgery, particularly focused on addictive keratoplasty and lenticule implantation.
  - Diagnostic and clinical management of Neurotrophic keratopathy, focused in particular on topical recombinant NGF therapy.
  - Visual rehabilitation in low vision.
- **Scientific production objectives:** n. 3 publications in international journals;
- **Mean of assessment of scientific qualification:** by assessment of qualifications, curriculum, scientific production and an interview, under and for the purposes of Art . 24 of Law no. 240/2010

**Profilo BIO/09 richiesto dal Prof.Feliciano Protasi  
CUP D54I19000740005**

- **settore concorsuale:** 06/D1 -Fisiologia
- **SSD:** BIO/09 Fisiologia;
- **profilo:** Contratto Junior;
- **sede di servizio:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**
  - **impegno didattico:** l'impegno didattico dovrà garantire la partecipazione alla copertura degli insegnamenti previsti dalla Scuola di Medicina e Scienze della Salute ed in particolare per le esigenze dei Corsi di Laurea triennali afferenti alla Scuola nel SSD BIO/09;

- **impegno scientifico:** l'impegno scientifico sarà concentrato su progetto scientifico mirato a studiare il ruolo del calcio extracellulare nel funzionamento delle fibre muscolari scheletriche e nei meccanismi di fatica; questo progetto richiederà conoscenze di tecniche di Ca<sup>2+</sup> imaging, meccanica muscolare; e biologia molecolare;
- **diritti e doveri:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del ricercatore universitario a tempo determinato e dal vigente codice etico di Ateneo;
- **durata contratto:** 36 mesi e potrà essere rinnovato per soli due anni all'effettivo reperimento delle necessarie risorse economiche, così come deliberato dal C.di A.;
- **trattamento economico:** è pari a € 34.898,06 a.l. comprensivo del rateo di tredicesima, per tutta la durata del contratto, corrispondente alla retribuzione spettante al ricercatore a tempo indeterminato confermato classe 0, con regime di impegno a tempo pieno;
- **numero massimo di pubblicazioni:** 12;
- **lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera:** Inglese;
- **modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **copertura finanziaria:** Fondi propri budget dipartimentale come da deliberazione del C.di A. di cui in narrativa; 73.945,98€ assegnati al Prof. Protasi + fondi dipartimentali;
- **la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto:** Meccanismo Molecolare e Ruolo Funzionale di SOCE nel Muscolo Scheletrico;
- **obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio:** n. 6 pubblicazioni su riviste internazionali;
- **modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione dei titoli, dei curricula, della produzione scientifica e colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240.

#### Profile BIO/09

- **Academic Recruitment Field:** S.C. 05/D1- Physiology;
- **Academic Discipline:** SSD BIO/09;
- **Place of Employment:** Department of Medicine and Aging Sciences
- **Specific functions required to the research assistant:**
- **Teaching appointments** the teaching commitment would be to contribute to undergraduate courses of the School of Medicine and Health Sciences, in particular for the three-year Degree Courses of the School in the SSD BIO/09;
- **Scientific appointments** the scientific commitment will be focused on a project aimed to study the role of extracellular Ca<sup>2+</sup> in skeletal muscle fibers function and fatigue; this project will require knowledge of techniques for Ca<sup>2+</sup> imaging, muscle contractility, and molecular biology;
- **Rights and obligations:** as laid down by the provisions in force for the legal status of fixed term research assistants, and by the current Code of Ethics of the University;
- **Duration:** 36 months, can be renewed for only two years;
- **Salary:** the Researcher will receive a salary equal to the total gross remuneration payable to a researcher with continuous and unlimited term employment confirmed in class 0, all-inclusive cost with charges to be borne by the administration of € 34.898,06 per annum. Salary and career progressions provided for researchers with unlimited term employment, as set forth by the existing legislation and in particular the Italian Presidential Decree Law dated 15 December 2011 No. 232, do not apply to researchers with fixed-term employment;
- **Maximum number of publications :** n.12;

- **Foreign language** whose adequate knowledge will be assessed with reference to the multi-lingual profile of the University, namely the academic teaching needs in foreign language degree courses: English;
- **Mean of assessment of knowledge of the foreign language, or knowledge of Italian for foreign candidates:** interview;
- **Funding:** Research funds of Professor Feliciano Protasi (73.945,98€) + funds originating from Dept. budget;
- **The specific research activity will focus on the following project:** Molecular Mechanism and Functional Role of SOCE in Skeletal Muscle;
- **The scientific production objectives:** 6 articles published on International Journals;
- **Mean of assessment of scientific qualification:** by assessment of qualifications, curriculum, scientific production and an interview, under and for the purposes of Art. 24 of Law no. 240/2010.

Il Consiglio

RICHIAMATA la programmazione RTDA degli anni 2018 e 2019;

VISTO l'art. 24 comma 3 lett. a) L. 240/2010;

VISTO il Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 172 del 23.12.2011; modificato con D.R. n. 96 del 23.1.2017;

VERIFICATA la rispondenza dei profili indicati in narrativa, alle necessità previste per la realizzazione dei suddetti progetti richiesti dai Prof. Mastropasqua e Protasi;

PRESO ATTO che il costo relativo al reclutamento di n.2 posti di ricercatore a TDA di durata triennale è da imputare per il 50% alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* - PJ RICERCATORE Acognome vincitore; e per il 50% sui fondi assegnati ai docenti interessati;

VERIFICATA la relativa disponibilità di budget la copertura dei costi del triennio interessato;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di approvare il contenuto del profilo per la richiesta di n. 1 posto di Ricercatore di cui all'art. 24 comma 3 lett. a) L. 240/2010 nel settore concorsuale 06/F2 - SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo;
2. di approvare il contenuto del profilo per la richiesta di n. 1 posto di Ricercatore di cui all'art. 24 comma 3 lett. a) L. 240/2010 nel settore concorsuale 05/D1 - SSD BIO/09 Fisiologia;
3. di imputare il costo relativo al reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a TDA di durata triennale nel SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* - PJ RICERCATORE Acognome vincitore al 50% sui fondi sui Ateneo ass.ricerca/RTDA 2018-2020 e per il 50% sui fondi assegnati al Prof. Mastropasqua;
4. di imputare il costo relativo al reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a TDA di durata triennale nel SSD BIO/09 Fisiologia alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* - PJ RICERCATORE Acognome vincitore al 50% sui fondi sui Ateneo ass.ricerca/RTDA 2019-2021 e per il 50% sui fondi assegnati al Prof. Protasi;
5. di richiedere i prescritti pareri di cui all'art. 22 c. K dello Statuto di Ateneo, al Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche e al Dipartimento di Neuroscienze e Imaging;
6. di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza.

**3/2/b** – Il Direttore informa che la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a TD-a nel SSD MED/15 Malattie del Sangue si è interrotta in quanto l'unico candidato non ha sostenuto la prova selettiva.

Il Prof. Mauro Di Ianni, titolare del finanziamento stanziato dall'AIL per tale reclutamento, ha inoltrato la richiesta di ribandire la medesima posizione tenendo conto del profilo di seguito riportato:

#### **Profilo MED/15 – CUP D56C19000280007**

- **settore concorsuale:** Area 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia;
- **profilo:** MED/15 Malattie del Sangue;
- **sede di servizio:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**
  - impegno didattico: insegnamento di Ematologia presso la Scuola di Medicina e Scienze della Salute per studenti universitari in Medicina, Scienze della Salute (ad esempio Infermieristica, Ostetrica, Fisioterapista, Dietista, ecc.), e per studenti post-laurea;
  - impegno scientifico: svolto nell'Ambito del settore delle Malattie del Sangue, con riferimento alla diagnosi e cura delle neoplasie ematologiche maligne

- **diritti e doveri:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del ricercatore universitario a tempo determinato e dal vigente codice etico di Ateneo;
- **durata contratto:** 36 mesi e potrà essere rinnovato per soli due anni all'effettivo reperimento delle necessarie risorse economiche, così come deliberato dal C.di A.;
- **trattamento economico:** come previsto dalla vigente normativa in materia;
- **numero massimo di pubblicazioni:** 15 (quindici);
- **lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera:** Inglese;
- **modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **copertura finanziaria:** contributo triennale esterno a carico dell' Associazione Italiana contro le Leucemie, Linfomi e Mieloma, Sezione dell'Aquila come da deliberazione del C.di A. di cui in narrativa;
- **la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto:** "Modelli sperimentali di prevenzione della GvHD";
- **obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio:** n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali ;
- **modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione dei titoli, dei curricula, della produzione scientifica e colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240.

#### Profile MED/15

- **Academic Recruitment Field:** S.C. Area 06/D3 Hematology, Oncology and Reumatology;
- **Academic Discipline:** SSD MED/15 Hematology;
- **Place of Employment:** Department of Medicine and Aging Sciences
- **Specific functions required to the research assistant:**
  - Teaching appointments:** Hematology at the School of Medicine and Health Sciences, for undergraduate students in Medicine, Health Sciences (e.g. Nursing, Midwifery, Physiotherapists, Dieticians, etc.), and for postgraduate students;
  - Scientific appointments:** Hematological Malignancies. In particular studies on diagnosis and treatment of malignant hematopoiesis diseases;
- **Rights and obligations:** as laid down by the provisions in force for the legal status of fixed term research assistants, and by the current Code of Ethics of the University;
- **Duration:** 36 months, can be renewed for only two years;
- **Economic treatment:** as preview ba the law;
- **Maximum number of publications :** n. 15;
- **Foreign language whose adequate knowledge will be assessed with reference to the multi-lingual profile of the University, namely the academic teaching needs in foreign language degree courses:** english;
- **Mean of assessment of knowledge of the foreign language, or knowledge of Italian for foreign candidates:** interview;
- **Funding:** with funds originating of Associazione Italiana contro le Leucemie, Linfomi e Mieloma, Sezione dell'Aquila;
- **The specific research activity will focus on the following project:** "Experimental model of GvHD prevention";
- **The scientific production objectives:** n. 3 publications in international journals;
- **Mean of assessment of scientific qualification:** by assessment of qualifications, curriculum, scientific production and an interview, under and for the purposes of Art . 24 of Law no. 240/2010

Il Consiglio

VISTO che la procedura selettiva in narrativa non ha avuto esito positivo;

VISTO l'art. 24 comma 3 lett. a) L. 240/2010;

VISTO il Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 172 del 23.12.2011; modificato con D.R. n. 96 del 23.1.2017;

PRESO ATTO che il costo relativo al reclutamento di n.1 posti di ricercatore a TDA di durata triennale è da imputare per alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* - PJ RICERCATORE Acognome vincitore interamente finanziato dalla Associazione Italiana contro le Leucemie, Linfomi e Mieloma ;

VERIFICATA la relativa disponibilità di budget la copertura dei costi del triennio interessato;  
a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di approvare il contenuto del profilo per la richiesta di n. 1 posto di Ricercatore di cui all'art. 24 comma 3 lett. a) L. 240/2010 nel settore concorsuale 06/D3 - SSD MED/15 Malattie del Sangue;
2. di imputare il costo relativo al reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a TDA di durata triennale nel SSD MED/15 Malattie del Sangue alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* - PJ RICERCATORE Acognome vincitore a valere sul finanziamento concesso dalla Associazione Italiana contro le Leucemie, Linfomi e Mieloma;
3. di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza.

Rientrano i rappresentanti del personale T-A, dei dottorandi, degli assegnisti, degli studenti

#### 4. Borse di studio;

##### 4/a – Attivazioni

4/1/a - Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta trasmessa dalla Prof.ssa Roberta Di Pietro in data 29/4/2019, di attivare, nell'ambito della ricerca dal titolo "*Preservazione dell'alveolo post-estrattivo mediante l'ausilio di dente autologo frammentato a fini implantari*" le procedure concorsuali per l'affidamento di una borsa di studio alle seguenti condizioni:

**Area 05:** Scienze Biologiche;

**SSD:** BIO/17 - Istologia;

**Incarico a cura del borsista:** lo studio prevede la preservazione dell'alveolo post-estrattivo mediante l'ausilio di dente autologo frammentato a fini implantari. La gestione dei pazienti è inclusa nel progetto;

**Requisiti di partecipazione:** Laurea Magistrale/Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Specializzazione in Odontoiatria oppure titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice, nonché di curriculum formativo scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma di studio e ricerca oggetto della borsa;

**Importo della borsa:** € 8.000,00 esente;

**Durata:** sei mesi/rinnovabile;

**Struttura di svolgimento della ricerca:** U.O. di Istologia del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;

**Importo della Borsa:** la borsa di studio sarà corrisposta dal Dipartimento in 6 rate mensili posticipate su attestazione del regolare svolgimento dell'attività di ricerca da parte del Tutor.

La spesa complessiva di € 8.000,00 graverà sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi assegnati alla Prof.ssa Giovanna Murmura del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta della Prof.ssa Di Pietro;

VISTO il vigente regolamento disciplinante il conferimento delle borse di studio;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura del finanziamento a carico dei fondi assegnati alla Prof.ssa Murmura del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche;

a voti unanimi,

delibera

- 1 - di approvare il Bando di selezione, inoltrato dalla Prof.ssa Di Pietro, unitamente alla richiesta di attivazione;
- 2 - di attivare le procedure necessarie al conferimento della borsa di studio, ivi comprese l'emissione del bando concorsuale e lo svolgimento delle prove di selezione;
- 3 – di richiedere al DSMOB i riferimenti dei progetti Ugov per la copertura della BdS a valere sui fondi assegnati alla Prof.ssa Murmura;
- 4 - La spesa complessiva di € 8.000,00 graverà sulla voce di bilancio COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi assegnati alla Prof.ssa Giovanna Murmura del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche.

4/1/b - Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta trasmessa dal Prof. Leonardo Mastropasqua in data 3/5/2019, di attivare, nell'ambito della ricerca dal titolo "*Valutazione clinica e strumentale dei processi di degenerazione neurotrofica corneale in pazienti glaucomatosi e affetti da dry eye moderato-severo*" le procedure concorsuali per l'affidamento di n. 2 borse di studio alle seguenti condizioni:

**Area 06:** Scienze Mediche;

**SSD:** MED/30 – Malattie Apparato Visivo;

**Incarico a cura dei borsisti:** arruolamento pazienti con glaucoma cronico ad angolo aperto al momento della prima diagnosi e pazienti affetti da dry eye moderato-severo.

I pazienti saranno suddivisi in 4 gruppi di studio:

Gruppo 1: Pazienti glaucomatosi in monoterapia con farmaci in formulazione monodose;

Gruppo 2; Pazienti glaucomatosi in monoterapia con farmaci in formulazione multidose;

Gruppo 3; Pazienti glaucomatosi in terapia con due farmaci ipotonizzanti;

Gruppo 4: pazienti affetti da dry eye moderato-severo.

I pazienti saranno sottoposti a test di shirmer, BUT, estesiometria corneale e microscopia confocale al fine di stabilire modificazioni morfologiche e funzionali delle fibre del plesso nervoso sub basale

Sarà valutato l'impatto della patologia da occhio secco e della terapia ipotonizzante topica sulla struttura del plesso nervoso subepiteliale.

**Requisiti di partecipazione:** Laurea Magistrale/Specialistica in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Oftalmologia, Dottorato di Ricerca affine, oppure titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice, nonché di curriculum formativo scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma di studio e ricerca oggetto della borsa;

**Altri requisiti richiesti:** esperienza clinica e scientifica su Glaucoma, cheratopatia neurotrofica e patologie della superficie oculare;

**Importo della borsa:** € 7.500,00 esente ciascuna;

**Durata:** sei mesi/rinnovabile;

**Struttura di svolgimento della ricerca:** Clinica Oftalmologica Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;

**Importo della Borsa:** le borse di studio saranno corrisposte dal Dipartimento in 6 rate mensili posticipate su attestazione del regolare svolgimento dell'attività di ricerca da parte del Tutor.

La spesa complessiva di € 15.000,00 graverà sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi assegnati alla Prof. Mastropasqua.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Mastropasqua;

VISTO il vigente regolamento disciplinante il conferimento delle borse di studio;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura delle borse a carico dei fondi assegnati al Prof. Mastropasqua;

a voti unanimi,

delibera

1 - di approvare il Bando di selezione, inoltrato dal Prof. Mastropasqua, unitamente alla richiesta di attivazione;

2 - di attivare le procedure necessarie al conferimento delle borse di studio, ivi comprese l'emissione del bando concorsuale e lo svolgimento delle prove di selezione;

3 - La spesa complessiva di € 15.000,00 graverà sulla voce di bilancio COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi assegnati al Prof. Leonardo Mastropasqua.

4/1/c - Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta trasmessa dal Prof. Luigi Capasso in data 2/4/2019, di attivare, nell'ambito della ricerca dal titolo "*Ricostruzione delle abitudini alimentari delle popolazioni italiane abruzzesi*" le procedure concorsuali per l'affidamento di n. 1 borsa di studio alle seguenti condizioni:

**Area 05:** Scienze Biologiche;

**SSD:** BIO/08 – Antropologia;

**Incarico a cura del borsista:** raccolta di campioni ossei e dentari in grado fornire dati relativi alle abitudini dietetiche durante l'intero corso della vita di un individuo. Successivamente i campioni saranno processati al fine di effettuare il conteggio degli isotopi stabili sul collagene. Elaborazione dati al fine di ricostruire la paleodieta, investigando eventuali correlazioni tra i risultati ottenuti, i parametri paleoambientali e le informazioni storico-archeologiche.

**Requisiti di partecipazione:** Laurea Magistrale/Specialistica in Biologia Evoluzionistica, Ecologia ed Antropologia Applicata, oppure titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice, nonché di curriculum formativo scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma di studio e ricerca oggetto della borsa;

**Importo della borsa:** € 10.000,00 esente;

**Durata:** dodici mesi/rinnovabile;

**Struttura di svolgimento della ricerca:** Sezione di Antropologia Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;

**Importo della Borsa:** la borsa di studio sarà corrisposta dal Dipartimento in 12 rate mensili posticipate su attestazione del regolare svolgimento dell'attività di ricerca da parte del Tutor.

La spesa complessiva di € 10.000,00 graverà sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi assegnati al Prof. Mastropasqua che autorizza l'utilizzo dei fondi a sua disposizione.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Capasso;  
VISTO il vigente regolamento disciplinante il conferimento delle borse di studio;  
ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della borsa a carico dei fondi assegnati al Prof. Mastropasqua;  
a voti unanimi,

delibera

- 1 - di approvare il Bando di selezione, inoltrato dal Prof. Capasso, unitamente alla richiesta di attivazione;
- 2 - di attivare le procedure necessarie al conferimento della borsa di studio, ivi comprese l'emissione del bando concorsuale e lo svolgimento delle prove di selezione;
- 3 - La spesa complessiva di € 10.000,00 graverà sulla voce di bilancio COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi assegnati al Prof. Leonardo Mastropasqua.

**4/1/d** - Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta trasmessa dalla Dott.ssa Gloria Formoso in data 28/3/2019, di attivare, nell'ambito della ricerca dal titolo "*Identificazione di potenziali marcatori e modulatori di danno vascolare*" le procedure concorsuali per l'affidamento di una borsa di studio alle seguenti condizioni:

**Area 06:** Scienze Mediche;

**SSD:** MED/13 - Endocrinologia;

**Incarico a cura del borsista:** Studio in vitro sulla valutazione del potenziale ruolo protettivo di possibili modulatori del danno vascolare in un modello di cellule endoteliali umane in coltura.

Nello specifico verrà valutato l'effetto degli Inositoli (myo- e D-chiro-inositolo) con o senza l'aggiunta di molecole antiossidanti come l'acido  $\alpha$ -lipoico, sull'adesione dei monocito-macrofagi all'endotelio, sui livelli proteici e l'esposizione delle molecole di adesione sulla membrana cellulare e su alcuni biomarcatori di danno/disfunzione endoteliale, "le Micorvescicole endoteliali", rilasciate nel mezzo di coltura.

Sono richieste specifiche competenze nell'espianto e nella gestione delle colture di cellule endoteliali umane, degli esperimenti di citofluorimetria, e della raccolta, gestione e analisi dei dati;

**Requisiti di partecipazione:** Laurea triennale in Tecnico di Laboratorio oppure titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice, nonché di curriculum formativo scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma di studio e ricerca oggetto della borsa;

**Importo della borsa:** € 20.000,00 esente;

**Durata:** dodici mesi/rinnovabile;

**Struttura di svolgimento della ricerca:** U.O. di Endocrinologia del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;

**Importo della Borsa:** la borsa di studio sarà corrisposta dal Dipartimento in 12 rate mensili posticipate su attestazione del regolare svolgimento dell'attività di ricerca da parte del Tutor.

La spesa complessiva di € 20.000,00 graverà sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi di ricerca di Ateneo assegnati al Prof. Agostino Consoli e alla Dott.ssa Gloria Formoso.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta della Dott.ssa Formoso;

VISTO il vigente regolamento disciplinante il conferimento delle borse di studio;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura del finanziamento a carico dei fondi assegnati al Prof. Consoli e alla Dott.ssa Formoso;

a voti unanimi,

delibera

- 1 - di approvare il Bando di selezione, inoltrato dalla Prof.ssa Di Pietro, unitamente alla richiesta di attivazione;
- 2 - di attivare le procedure necessarie al conferimento della borsa di studio, ivi comprese l'emissione del bando concorsuale e lo svolgimento delle prove di selezione;
- 3 - La spesa complessiva di € 20.000,00 graverà sulla voce di bilancio COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi di ricerca di Ateneo assegnati al Prof. Agostino Consoli e alla Dott.ssa Gloria Formoso.

**4/1/e** - Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta trasmessa dal Prof. Luigi Capasso in data 29/4/2019, di attivare, nell'ambito della ricerca dal titolo "*Buone prassi di gestione ed esposizione dei resti antropologici*" le procedure concorsuali per l'affidamento di n. 1 borsa di studio alle seguenti condizioni:

**Area 05:** Scienze Biologiche;

**SSD:** BIO/08 – Antropologia;

**Incarico a cura del borsista:** il programma di ricerca prevede di valutare lo stato dell'arte dei regolamenti museali internazionali al fine di individuare un modello di linee guida applicabile anche ai musei italiani.

**Requisiti di partecipazione:** Laurea Magistrale/Specialistica in Lettere o magistrale in Beni Archeologici e Storico Artistici, oppure titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice, nonché di curriculum formativo scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma di studio e ricerca oggetto della borsa;

**Importo della borsa:** € 6.000,00 esente;

**Durata:** dodici mesi/rinnovabile;

**Struttura di svolgimento della ricerca:** Sezione di Antropologia Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;  
**Importo della Borsa:** la borsa di studio sarà corrisposta dal Dipartimento in 6 rate mensili posticipate su attestazione del regolare svolgimento dell'attività di ricerca da parte del Tutor.

La spesa complessiva di € 6.000,00 graverà sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi assegnati al Prof. Mastropasqua che autorizza l'utilizzo dei fondi a sua disposizione.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Capasso;

VISTO il vigente regolamento disciplinante il conferimento delle borse di studio;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della borsa a carico dei fondi assegnati al Prof. Mastropasqua;  
a voti unanimi,

delibera

1 - di approvare il Bando di selezione, inoltrato dal Prof. Capasso, unitamente alla richiesta di attivazione;

2 - di attivare le procedure necessarie al conferimento della borsa di studio, ivi comprese l'emissione del bando concorsuale e lo svolgimento delle prove di selezione;

3 - La spesa complessiva di € 6.000,00 graverà sulla voce di bilancio COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi assegnati al Prof. Leonardo Mastropasqua.

#### 4/2 – Rinnovi

**4/2/a** - Il Direttore comunica che il Dott. Mario Nubile, con lettera del 17.4.2019, chiede il rinnovo per ulteriori 6 mesi, della borsa di studio di cui al Bando Prot. n. 1764/18, dal titolo "*Valutazione in vivo ed ex vivo dell'adesione, interazione e migrazione cellulare nella superficie oculare di pazienti sottoposti a chirurgia laser refrattiva in terapia topica con differenti tipologie di sostituti lacrimali*", in scadenza il prossimo 30.6.2019, conferita alla Dott.ssa Roberta Calienno CUP **D51I18000930005**.

Il Dott. Nubile, esprime parere favorevole sull'attività di ricerca fin qui svolta dalla Dott.ssa Roberta Calienno, come da relazione scientifica allegata, proponendo il rinnovo per ulteriori sei mesi e dichiarando che la spesa complessiva di € 7.500,00 (settemila

cinquecento/00 euro) graverà sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – per € 7.500,00 sui fondi assegnati al Prof. Mastropasqua che ha autorizzato l'utilizzo dei fondi.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Dott. Nubile;

VISTA la relazione sull'attività svolta dalla Dott.ssa Roberta Calienno, corredata dal giudizio favorevole del Tutor, Dott. Nubile;

VISTO il vigente regolamento disciplinante il conferimento delle borse di studio;

a voti unanimi,

delibera

1. di rinnovare per il periodo 01/07/2019 – 31/12/2019 la borsa di studio affidata alla Dott.ssa Calienno;

2. di imputare la spesa complessiva di € 7.500,00 (settemilacinquecento/00 euro) sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sui fondi assegnati al Prof. Mastropasqua.

**4/2/b** - Il Direttore comunica che il Prof. Claudio Robazza, con lettera del 29.4.2019, chiede il rinnovo per ulteriori 2 mesi, della borsa di studio di cui al Bando Prot. n. 2361/17, dal titolo "*Development and organization of training courses for coaches, staff and referees in the framework of ESFA project, and implementation of psychological and psychophysical activity with disable people*", in scadenza il prossimo 31 maggio 2019, conferita alla Dott.ssa Bondar Reka Zsanett CUP **C72F160030005**.

Il Prof. Robazza, esprime parere favorevole sull'attività di ricerca fin qui svolta dalla Dott.ssa Bondar Reka, come da relazione scientifica allegata, proponendo il rinnovo per ulteriori due mesi e dichiarando che la spesa complessiva di € 2.026,00 (duemilaventisei/00 euro) graverà sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sul PJ Progetto ERASMUS PLUS SPORT-ROBAZZA.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Robazza;

VISTA la relazione sull'attività svolta dalla Dott.ssa Bondar Reka Zsanett, corredata dal giudizio favorevole del Tutor, Prof. Robazza;

VISTO il vigente regolamento disciplinante il conferimento delle borse di studio;  
a voti unanimi,

delibera

1. di rinnovare per il periodo 01/06/2019 – 31/07/2019 la borsa di studio affidata alla Dott.ssa Bondar Reka Zsanett;
2. di imputare la spesa complessiva di € 2.026,00 (duemilaventisei/00 euro) sulla voce COAN “C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca –sul PJ ProgettoERASMUSPLUSPORT-ROBAZZA.

#### **4/3 – Nomina Commissioni**

**4/3/a** - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Emma Di Carlo, in qualità di Tutor informa che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso per l'affidamento di n. 1 borsa di studio dal titolo “*Genome editing con tecnica del CRISPR/Cas9*” di cui al bando di selezione prot. n. 581 del 21.2.2019.

Il Direttore, su indicazione della Prof.ssa Di Carlo, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

Prof.ssa Emma Di Carlo - (Presidente)

Prof.ssa Luisa Di Marzio (docente del Dipartimento di Farmacia) – (Componente)

Prof. Christian Celia (docente del Dipartimento di Farmacia) – (Componente con funzione di Segretario)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta della Prof.ssa Di Carlo;

VISTO il vigente Regolamento per l'istituzione di borse di studio per attività di ricerca;

VISTA la nota esplicativa al Regolamento per l'istituzione di borse di studio per attività di ricerca di cui alla nota prot.n.34894 del 8.7.2016;

a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare la nomina dei componenti della commissione esaminatrice come meglio esposta in narrativa;
2. di pubblicare sul sito web d'Ateneo – Albo Pretorio i dati relativi alla composizione della commissione giudicatrice.

**4/3/b** - Il Direttore comunica che il Prof. Roberto Paganelli, in qualità di Tutor informa che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso per l'affidamento di n. 1 borsa di studio dal titolo “*Adipochine e vescicole extracellulari nel plasma di soggetti con obesità prima e dopo riduzione ponderale dovuta a mutamenti dello stile di vita*” di cui al bando di selezione prot. n. 1124 del 1.4.2019.

Il Direttore, su indicazione della Prof.ssa Di Carlo, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

Prof. Roberto Paganelli (Presidente)

Prof. Paolo Amerio - (Componente)

Prof.ssa Katia Falasca – (Componente con funzione di Segretario)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta del Prof. Paganelli;

VISTO il vigente Regolamento per l'istituzione di borse di studio per attività di ricerca;

VISTA la nota esplicativa al Regolamento per l'istituzione di borse di studio per attività di ricerca di cui alla nota prot.n.34894 del 8.7.2016;

a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare la nomina dei componenti della commissione esaminatrice come meglio esposta in narrativa;
2. di pubblicare sul sito web d'Ateneo – Albo Pretorio i dati relativi alla composizione della commissione giudicatrice.

**4/3/c** - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Antonia Patruno, in qualità di Tutor informa che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso per l'affidamento di n. 1 borsa di studio dal titolo “*Analisi del profilo di metilazione del DNA su linee cellulari di differente derivazione, esposte a campi elettromagnetici a frequenza estremamente bassa(ELF-EMF)*” di cui al bando di selezione prot. n. 1123 del 1.4.2019.

Il Direttore, su indicazione della Prof.ssa Patruno, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

Prof. Alfredo Grilli (docente afferente al DISPUTER) - (Presidente)

Prof.ssa Lorenza Speranza - (Componente)

Prof.ssa Antonia Patruno – (Componente con funzione di Segretario)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta della Prof.ssa Patruno;

VISTO il vigente Regolamento per l'istituzione di borse di studio per attività di ricerca;

VISTA la nota esplicativa al Regolamento per l'istituzione di borse di studio per attività di ricerca di cui alla nota prot.n.34894 del 8.7.2016;  
a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare la nomina dei componenti della commissione esaminatrice come meglio esposta in narrativa;
2. di pubblicare sul sito web d'Ateneo – Albo Pretorio i dati relativi alla composizione della commissione giudicatrice.

#### **5 - Prestazioni c/terzi**

Il Direttore informa che il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 5.3.2019, ha approvato le modifiche al Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi, entrate in vigore con D.R. n. 576 del 12.4.2019. Le nuove disposizioni prevedono all'**art.14 lett. c)** quanto segue: *"della quota di prelievo pari al 15% a favore dell'Ateneo a copertura dei costi indiretti, qualora non risultino costi direttamente imputabili allo svolgimento delle attività oggetto del conto terzi. In presenza di costi diretti la percentuale de qua è proporzionalmente ridotta"*.

All'**art. 15 comma 2** quanto segue: *"Per il personale che partecipa alle attività la remunerazione, determinata con le modalità di cui al precedente comma, viene erogata dalla segreteria della struttura"*, **comma 3:** *"La fatturazione al committente, previa verifica della rispondenza del consuntivo finale - elaborato dal responsabile scientifico della prestazione - al piano economico-finanziario di riparto approvato dall'organo collegiale della struttura o dal Consiglio di Amministrazione, viene controllata ed effettuata dalla segreteria della struttura o da personale amministrativo decentrato presso la struttura e preposto a tale scopo"* e **comma 7:** *"Il settore Audit interno effettua periodicamente controlli volti a riscontrare l'osservanza di quanto previsto dagli articoli 14 e 15 del presente Regolamento"*.

Si apre una lunga ed articolata discussione nella quale i docenti che svolgono tali attività, non accettano l'applicazione di un ulteriore prelievo del 15% nei casi in cui le sperimentazioni cliniche vengano svolte esclusivamente presso la struttura sanitaria, convenzionata con l'Ateneo, che mette a loro disposizione i locali ed i mezzi per lo svolgimento dell'attività clinica e/o di ricerca, pur essendo il Dipartimento la parte contraente nei contratti con le società committenti. Si osserva inoltre, che molti dei docenti che prestano servizio presso le Asl convenzionate non hanno uno spazio "universitario" assegnato presso il campus ove svolgere le suddette attività oltre a quelle istituzionali.

Quanto alla liquidazione dei compensi al personale che partecipa alle attività, i docenti lamentano una tempistica ingiustificatamente lunga da parte del Settore Stipendi e chiedono quindi, al Segretario Amministrativo se la segreteria è in grado di liquidare le somme dovute. Il Segretario riferisce che al momento l'applicativo U-gov non è stato ancora implementato per l'effettuazione di tali operazioni e che, invece, la fatturazione dei proventi viene svolta dalla Segreteria Amm.va.

Il Direttore, sentite le osservazioni dei docenti intervenuti nella discussione, propone di sottoporre alla valutazione, ed all'eventuale accoglimento da parte degli OO.AA., la presente richiesta:

- 1) Rispetto all'integrazione all'art. 14 della lettera c) il Direttore, su mandato del Consiglio di Dipartimento, chiede la deroga all'applicazione dell'ulteriore quota di prelievo del 15%, nel caso in cui la sperimentazione sia svolta esclusivamente presso la struttura sanitaria convenzionata e/o struttura esterna, senza oneri aggiuntivi per l'Ateneo;
- 2) Rispetto all'integrazione all'art. 15 comma 2, Il Direttore sollecita l'implementazione al Dipartimento della funzione di liquidazione dei compensi al personale strutturato che partecipa alle attività in c/terzi.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore e dispone di inviare la presente delibera al Dirigente dell'Area della Programmazione Economica, Bilancio, Patrimonio e Controllo di Gestione per i successivi adempimenti di competenza.

#### **5/1 – Attivazioni**

**5/1/a** - Il Direttore comunica che la società Iqvia RDS Italy srl, con lettera del 15.3.2019, chiede l'autorizzazione all'esecuzione dello studio clinico sponsorizzato, multicentrico n. GR40306 dal titolo *"Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, con doppio mascheramento, controllato con principio attivo, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di Faricimab in pazienti affetti da degenerazione maculare neovascolare correlata all'età"* – Sperimentatore locale Prof. Leonardo Mastropasqua – acronimo del progetto TENAYA.

Lo studio, richiesto dalla Ditta Iqvia, sponsorizzato dalla società Roche SpA, sarà condotto presso la Clinica Oftalmologica dell'Ospedale SS. Annunziata di Chieti. Il Prof. Mastropasqua, conformemente a quanto richiesto dal Comitato Etico, dichiara la sua completa assunzione di responsabilità e di garanzia in merito alla conduzione dello studio, all'idoneità della struttura, alla competenza e adeguatezza del personale prescelto.

Il Prof. Mastropasqua allega, anche la bozza di contratto che prevede che la Società Roche SpA erogherà un corrispettivo complessivo di € 19.400,00 + Iva a copertura dei costi derivanti dalla sperimentazione, per paziente eleggibile e valutabile

incluso e trattato secondo il protocollo e la fornitura di un apparecchio per fotografia del fundus a colori (Color Fundus Zeiss Visuref Visucam 524) del valore di € 38.500,00+ Iva da utilizzare per lo svolgimento della sperimentazione.

Il Prof. Mastropasqua propone la seguente ripartizione economica provvisoria nel rispetto del regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi, modificato con D.R. n.294 del 27/5/2013, con D.R. n.621 del 1/10/2013, con D.R. n.1444 del 14/06/2017, D.R. n. 3592 del 03/08/2018.

Alla ripartizione, in assenza dell'indicazione dei costi, non è stata applicata l'ulteriore percentuale del 15% in favore dell'Ateneo (sancita con D.R. n. 480 del 5.4.2019), in quanto la sperimentazione si svolgerà presso l'Ospedale di Chieti che metterà a disposizione del prof. Mastropasqua e dei suoi collaboratori i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri indiretti per l'Ateneo.

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali	
<b>Imponibile</b>	<b>19.400,00</b>			
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		2.910,00		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		970,00		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità				
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			<b>3.880,00</b>	
Corrispettivo residuo	<b>15.520,00</b>			
COSTI art. 14 c.2				
Totale Costi art. 14 c.2				
Corrispettivo residuo	<b>15.520,00</b>			
Erogazioni al Personale art. 15 c.1				
Compensi/premialità personale docente art. 15 c. 1:	1.488,53			
Prof. Leonardo Mastropasqua <b>rinuncia in favore 5%</b>	13.000,00			
Compensi/premialità personale tecnico amm.vo art. 13	2.520,00			
per supporto amm.vo al responsabile scientifico				
Totale Compensi al personale	<b>15.520,00</b>			
				1.940,00 (limite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1			<b>15.520,00</b>	
<b>Totale</b>			<b>19.400,00</b>	

#### Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Mastropasqua;

ESAMINATA la documentazione riepilogata in premessa;

VISTO il vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;

VALUTATI positivamente l'idoneità della struttura, degli sperimentatori in qualità di responsabili dello studio ed il piano finanziario nella sua analitica esposizione;

a voti unanimi,

delibera

- 1 - di autorizzare il Prof. Mastropasqua a svolgere il protocollo di studio come sopra descritto;
- 2 - di autorizzare la proposta preventiva di ripartizione dei proventi come predisposto dal Prof. Mastropasqua;
- 3 - di autorizzare il Direttore del Dipartimento a stipulare il contratto con la società Roche SpA, secondo i contenuti riportati sulla bozza di contratto, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico;
- 4 - di autorizzare il Prof. Mastropasqua all'utilizzo dell'apparecchio per fotografia del fundus a colori (Color Fundus Zeiss Visuref Visucam 524);
- 5 - di stabilire che le attività amministrative relative allo studio saranno svolte dal personale strutturato della segreteria amm.va che compilerà gli appositi timesheet per la rilevazione delle attività.

**5/1/b** - Il Direttore comunica che il Prof. Mario Bonomini, in qualità di Sperimentatore locale, con lettera del 3.5.2019, chiede l'autorizzazione all'esecuzione dello studio di ricerca clinica prot. n. HX575-507 dal titolo "Studio non interventistico di sicurezza, multicentrico, post autorizzazione (NI-PASS) con l'obiettivo di monitorare l'incidenza di eventi avversi rari rilevanti ed attesi, inclusa la mancanza di efficacia, in Binocrit r Epoetin alfa Hexal".

Lo studio, richiesto dalla Ditta Pharmaceutical Research Associates Italy srl, sponsorizzato Hexal Ag a Sandoz Company, sarà condotto presso la Clinica Nefrologica dell'Ospedale SS. Annunziata di Chieti. Il Prof. Bonomini, conformemente a

quanto richiesto dal Comitato Etico, dichiara la sua completa assunzione di responsabilità e di garanzia in merito alla conduzione dello studio, all' idoneità della struttura, alla competenza e adeguatezza del personale prescelto.

A tal proposito, il Prof. Bonomini ai fini del presente studio, ha la necessità di affidare un incarico al personale medico ospedaliero per il reclutamento di pazienti, visite degli stessi e follow-up nel periodo compreso tra il 1.9.2019 e il 1.9.2021.

Il Prof. Bonomini propone di affidare l'incarico al Dott. Lorenzo Di Liberato Dirigente Medico della Clinica Nefrologica, di cui fornisce dettagliato CV, il conferimento dell'incarico sarà subordinato all'autorizzazione dell'Ente di appartenenza del Dott. Di Liberato.

Il Prof. Bonomini ha allegato alla richiesta, anche la bozza di contratto che prevede che la Società Hexal Ag erogherà un corrispettivo di € 1.246,00 + Iva reverse charge a copertura dei costi derivanti dalla sperimentazione, per paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il protocollo.

Il Prof. Bonomini propone la seguente ripartizione economica provvisoria nel rispetto del regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi, modificato con D.R. n.294 del 27/5/2013, con D.R. n.621 del 1/10/2013, con D.R. n.1444 del 14/06/2017, D.R. n. 3592 del 03/08/2018 e con D.R. n. 480 del 05/04/2019:

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali	
<b>Imponibile</b>	<b>1.246,00</b>			
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		186,90		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		62,30		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità				
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			<b>249,20</b>	
Corrispettivo residuo	<b>996,80</b>			
COSTI art. 14 c.2				
Incarico per personale medico ASL	197,00			
Totale Costi art. 14 c.2			<b>197,00</b>	
Corrispettivo residuo	<b>799,80</b>			
Erogazioni al Personale art. 15 c.1				
Compensi/premialità personale docente art. 15 c. I:				
Prof. Mario Bonomini	600,00			
Dott. Vittorio Sirilli	199,80			
Totale Compensi al personale	<b>799,80</b>			
				124,60 (limite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1			<b>799,80</b>	
<b>Totale</b>			<b>1.246,00</b>	

#### Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Bonomini;

ESAMINATA la documentazione riepilogata in premessa;

VISTO il vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;

VALUTATI positivamente l' idoneità della struttura, degli sperimentatori in qualità di responsabili dello studio ed il piano finanziario nella sua analitica esposizione;

a voti unanimi,

delibera

1 - di autorizzare il Prof. Bonomini a svolgere il protocollo di studio come sopra descritto;

2 - di autorizzare la proposta preventiva di ripartizione dei proventi come predisposto dal Prof. Bonomini;

3 - di autorizzare il Direttore del Dipartimento a stipulare il contratto con la società Pharmaceutical Research Associates Italy srl, secondo i contenuti riportati sulla bozza di contratto, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico;

4 - di autorizzare il conferimento dell'incarico sopra descritto al Dott. Lorenzo Di Liberato, previa acquisizione della relativa autorizzazione da parte della Asl di Chieti.

#### 5/2 – Emissioni fatture

5/2/a - Il Direttore comunica che su richiesta della Presidenza del Consiglio dei Ministri, è stata emessa la fattura n. 13FE del 16.4.2019 nell'ambito dell'accordo quadro di collaborazione sottoscritto il 18.10.2018, per lo svolgimento del corso di

formazione di “Identificazione personale attraverso lo studio dei caratteri morfologici” tenuto dal Prof. Luigi Capasso dal 8 all’11 aprile 2019 ed approvato dal Consiglio di Dipartimento del 21.6.2018.

Il Prof. Capasso, a seguito dell’emissione della suddetta fattura, propone la seguente ripartizione economica nel rispetto del regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi, modificato con D.R. n.294 del 27/5/2013 e con D.R. n.621 del 1/10/2013 e con D.R. n.1444 del 14/06/2017 e con D.R. n. 3592 del 03/08/2018: Fattura n. 13FE del 16.4.2019 per € 5.002,00 esente Iva art.35 c. 10 L.537/2012 - descrizione: Corso di riconoscimento facciale Prof. Capasso:

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali	
Corrispettivo (esente iva)	5.000,00			
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		750,00		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		250,00		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art.				
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			1.000,00	
<b>Corrispettivo residuo</b>	<b>4.000,00</b>			
COSTI art. 14 c.2				
		0,00		
<b>Totale Costi art. 14 c.2</b>				
Erogazioni al Personale art. 15 c.1				
Compensi/premialità personale docente art. 15 c. 1:	4.000,00			
Prof. Luigi Capasso	3.000,00			
Dott. Ruggero D’Anastasio	1.000,00			
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6				500,00 (limite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1			4.000,00	
<b>Totale</b>			<b>5.000,00</b>	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri;  
 ESAMINATA la documentazione riepilogata in premessa;  
 VISTO il vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;  
 VISTO l’accordo quadro di collaborazione sottoscritto il 18.10.2018;  
 VISTA la richiesta di ripartizione dei proventi trasmessa dal Prof. Capasso;  
 a voti unanimi,

delibera

1 - di ratificare l’emissione della fattura n. 16FE del 16.4.2019 nei confronti della Presidenza del Consiglio dei Ministri secondo quanto esposto in narrativa;  
 2 - di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per le attività di formazione svolte dal Prof. Capasso afferente al DMSI.

5/2/b – Il Direttore comunica che la Casa di Cura Villa Serena, ha inviato la richiesta di emissione fattura ed il prospetto relativo alle prestazioni di consulenza scientifica effettuate dai dottori Ines Bucci e Cesidio Giuliani nell’ambito della convenzione in itinere tra la Casa di cura Villa Serena e il Dipartimento e sottoscritta in data 30.10.2015.

Contestualmente è stata emessa la fattura n. 14FE del 30.4.2019 ed acquisita la ripartizione economica dei proventi derivati dalle suddette attività, nel rispetto del vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi.

Alla ripartizione, in assenza dell’indicazione dei costi, non è stata applicata l’ulteriore percentuale del 15% in favore dell’Ateneo (sancita con D.R. n. 480 del 5.4.2019), in quanto le prestazioni di consulenza sono state effettuate direttamente presso la sede della Casa di Cura che ha messo a disposizione dei Dott. Bucci e Giuliani i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri indiretti per l’Ateneo.

**Fattura n. 14FE del 30.4.2019 per € 20.382,42 esente IVA, art 10 - DPR 633/72 – descrizione “n. 816 prestazioni di consulenza endocrinologica effettuate nel periodo maggio – ottobre 2018.**

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali	
<i>Corrispettivo (imponibile)</i>	20.380,42			
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4				

15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		3.057,06		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat. art. 14 c. 3 lett.c)		1.019,02		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art. 14 c. 4		911,00		
<b>Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4</b>			<b>4.987,08</b>	
<i>Corrispettivo residuo</i>	<b>15.393,34</b>			
<b>COSTI art. 14 c.2</b>				
			0,00	
<b>Totale Costi art. 14 c.2</b>				
<i>Corrispettivo residuo</i>	<b>15.393,34</b>			
<b>Erogazioni al Personale art. 15 c.1</b>				
Compensi/premialità personale docente art. 15 c. 1:	<b>15.393,34</b>			
Premialità Dott.ssa Ines Bucci	9.000,00			
Premialità Dott. Cesidio Giuliani	6.393,34			
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6				2.038,04 (limite minimo)
<b>Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1</b>			<b>15.393,34</b>	
<b>Totale</b>			<b>20.380,42</b>	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla Casa di Cura Villa Serena;

ESAMINATA la ripartizione dei proventi trasmessa dai Dott. Bucci e Giuliani;

VISTO il vigente regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;

PRESO ATTO che le prestazioni di consulenza sono state effettuate direttamente presso la sede della Casa di Cura che ha messo a disposizione dei Dott. Bucci e Giuliani i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri indiretti per l'Ateneo; in assenza degli interessati allontanatisi dalla seduta durante la fase della discussione che li riguardava;

a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare l'emissione della fattura n. 14FE del 30.4.019 nei confronti della Casa di Cura Villa Serena secondo quanto esposto in narrativa;

2. di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per le attività di consulenza scientifica svolte dai Dott. Ines Bucci e Cesidio Giuliani.

5/2/c – Il Direttore comunica che la Società UBC Late Stage Ltd, ha inviato la richiesta di emissione fattura per la sperimentazione clinica svolta dal Prof. Matteo Neri, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor Hospira UK Ltd e il Dipartimento sottoscritta in data 8.2.2017.

Contestualmente è stata emessa la fattura n. 4FV9 del 24.4.2019 ed acquisita, da parte del Prof. Neri la ripartizione economica dei proventi derivati dalle suddette attività, nel rispetto del vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi.

Alla ripartizione, in assenza dell'indicazione dei costi, non è stata applicata l'ulteriore percentuale del 15% in favore dell'Ateneo (sancita con D.R. n. 480 del 5.4.2019), in quanto la sperimentazione è stata effettuata direttamente presso la UOSD di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva dell'Ospedale di Chieti che ha messo a disposizione del Prof. Neri i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri indiretti per l'Ateneo.

**Fattura n. 4FV del 24.4.2019 per € 510,30 IVA reverse charge – descrizione emissione terza fattura studio Zob Inf 1402 Prof. Neri**

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali	
<i>Corrispettivo (imponibile)</i>	<b>510,30</b>			
<b>Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4</b>				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		76,55		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat. art. 14 c. 3 lett.c)		25,52		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art. 14 c. 4				
<b>Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4</b>			<b>102,06</b>	
<i>Corrispettivo residuo</i>	<b>408,24</b>			
<b>COSTI art. 14 c.2</b>				
		0,00		
<b>Totale Costi art. 14 c.2</b>				
<i>Corrispettivo residuo</i>	<b>408,24</b>			
<b>Erogazioni al Personale art. 15 c.1</b>				
Compensi/premialità personale docente art. 15 c. 1:	408,24			

Premialità Prof. Matteo Neri <b>rinuncia in favore del 5%</b>	408,24			
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6				51,03 (limite minimo)
<b>Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1</b>			<b>408,24</b>	
<b>Totale</b>			<b>510,30</b>	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla Società UBC Late Stage Ltd;  
 ESAMINATA la ripartizione dei proventi trasmessa dal Prof. Matteo Neri;  
 VISTO il vigente regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;  
 PRESO ATTO che la sperimentazione è stata effettuata presso i locali della UOSD di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva dell'Ospedale di Chieti che ha messo a disposizione del Prof. Neri i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri indiretti per l'Ateneo;  
 in assenza del Prof. Neri allontanatosi dalla seduta durante la fase della discussione che lo riguardava;  
 a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare l'emissione della fattura n. 4FV del 24.4.019 nei confronti della Società UBC Late Stage Ltd secondo quanto esposto in narrativa;
2. di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per le attività svolte dal Prof. Matteo Neri nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor Hospira UK Ltd e il Dipartimento sottoscritta in data 8.2.2017.

5/2/d – Il Direttore comunica che la Società Syneos Health Company, per conto dello sponsor Allergan Ltd, ha inviato la richiesta di emissione fattura per la sperimentazione clinica svolta dal Prof. Leonardo Mastropasqua, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor Allergan Ltd e il Dipartimento sottoscritta in data 30.10.2016. Contestualmente è stata emessa la fattura n. 3FV9 del 24.4.2019 ed acquisita, da parte del Prof. Mastropasqua la ripartizione economica dei proventi derivati dalle suddette attività, nel rispetto del vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi.

Alla ripartizione, in assenza dell'indicazione dei costi, non è stata applicata l'ulteriore percentuale del 15% in favore dell'Ateneo (sancita con D.R. n. 480 del 5.4.2019), in quanto la sperimentazione è stata effettuata direttamente presso la Clinica Oftalmologica dell'Ospedale di Chieti che ha messo a disposizione del Prof. Mastropasqua i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri indiretti per l'Ateneo.

**Fattura n. 3FV del 24.4.2019 per € 1.465,00 IVA reverse charge – descrizione: Study SEQUOIA payment n. 141547 P.I.**

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali	
<i>Corrispettivo (imponibile)</i>	<b>1.465,00</b>			
<b>Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4</b>				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		219,75		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat. art. 14 c. 3 lett.c)		73,25		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art. 14 c. 4				
<b>Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4</b>			<b>293,00</b>	
<i>Corrispettivo residuo</i>	<b>1.172,00</b>			
<b>COSTI art. 14 c.2</b>				
		0,00		
<b>Totale Costi art. 14 c.2</b>				
<i>Corrispettivo residuo</i>	<b>1.172,00</b>			
<b>Erogazioni al Personale art. 15 c.1</b>				
Compensi/premialità personale docente art. 15 c. 1:	1.172,00			
Premialità Prof. Leonardo Mastropasqua <b>rinuncia in favore del 5%</b>	1.172,00			
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6				146,50 (limite minimo)
<b>Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1</b>			<b>1.172,00</b>	
<b>Totale</b>			<b>1.465,00</b>	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla Società Syneos Health Company;  
 ESAMINATA la ripartizione dei proventi trasmessa dal Prof. Mastropasqua;  
 VISTO il vigente regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;  
 PRESO ATTO che la sperimentazione è stata effettuata presso i locali della Clinica Oftalmologica dell'Ospedale di Chieti che ha messo a disposizione del Prof. Mastropasqua i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri indiretti per l'Ateneo;

a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare l'emissione della fattura n. 3FV del 24.4.019 nei confronti della Società Syneos Health Company Ltd secondo quanto esposto in narrativa;
2. di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per le attività svolte dal Prof. Mastropasqua nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor Allergan Ltd e il Dipartimento sottoscritta in data 30.10.2016.

5/2/e – Il Direttore comunica che il Prof. Giorgio Napolitano, con lettera del 29/04/2019, in merito alla convenzione n. 52 – Prot. n. 1399/4.7.17 stipulata la ASL 02 Lanciano Vasto Chieti riguardante le attività di counseling alimentare e motorio, di agopuntura, di attività motoria adattata, per il miglioramento della qualità delle cure e per la prevenzione di malattie cardiometaboliche in donne operate per carcinoma mammario, chiede l'emissione della fattura per l'importo di € 13.750,00 esente IVA art.10 DPR 633/72, relativa alle prestazioni di agopuntura e visite multidisciplinari effettuate presso l'Ambulatorio di Medicina Integrata, Ospedale Bernabeo di Ortona nel periodo 16/12/2018-15/03/2019. Il Prof. Giorgio Napolitano propone la seguente ripartizione economica riformulata nel rispetto della delibera di approvazione della Convenzione nella seduta del C.d.D. del 10.5.2017 e del vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi:

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali	
<i>Corrispettivo (imponibile)</i>	<b>13.750,00</b>			
<b>Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4</b>				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		2.062,50		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat. art. 14 c. 3 lett.c)		687,50		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art. 14 c. 4				
<b>Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4</b>			<b>2.750,00</b>	
<i>Corrispettivo residuo</i>	<b>11.000,00</b>			
<b>COSTI art. 14 c.2</b>				
Costo per contratto agopuntore		6.650,00		
Costo per borsa di ricerca (direttamente riferiti alla prestazione)		2.975,00		
<b>Totale Costi art. 14 c.2</b>			<b>9.625,00</b>	
<i>Corrispettivo residuo</i>	<b>1.375,00</b>			
<b>Erogazioni al Personale art. 15 c.1</b>				
Compensi/premialità personale docente art. 15 c. 1:				
Premialità Prof. Giorgio Napolitano (rinuncia in favore del 5% giovani ricercatori)	687,50			
Premialità Dott.ssa Ines Bucci (rinuncia in favore del 5% giovani ricercatori)	687,50			
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6			<b>1.375,00</b>	1.375,00 (limite minimo)
<b>Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1</b>			<b>13.750,00</b>	
<b>Totale</b>			<b>13.750,00</b>	

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta del Prof. Giorgio Napolitano;

RICHIAMATA la Convenzione citata in narrativa;

VISTO il vigente regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;

a voti unanimi legalmente espressi;

delibera

1. di approvare la richiesta di emissione fattura secondo quanto sopra specificato;
2. di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per le attività svolte dal Prof. Napolitano nell'ambito della convenzione in itinere tra Asl di Chieti e il Dipartimento.
3. di trasmettere la presente delibera, corredata da relativa fattura, alla Divisione 7 Bilancio, Contabilità e Controllo di Gestione, per i successivi adempimenti di competenza.

### 5/3 – Addendum Convenzioni

5/3/a - Il Direttore comunica che in data 21.3.2019, è pervenuta da parte della società Roche Spa, la richiesta di emendamento alla bozza di contratto di cui al p.to 5/1/a o.d.g. del presente verbale, per l'esecuzione del protocollo di studio denominato Yosemite n. prot. GR40349 di cui è Principal Investigator il Prof. Leonardo Mastropasqua.

L'emendamento n. 1 riguarda la stipula di un contratto di noleggio per la fornitura di un apparecchio per fotografia del fundus a colori Zeiss Visuref Visucam da utilizzare nell'ambito del protocollo clinico ed è allegato al presente verbale come parte integrante.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla società Roche SpA;

RICHIAMATA la delibera del C.d.D. di cui p.to 5/1/a o.d.g. del presente verbale che autorizza il Prof. Mastropasqua ad eseguire la sperimentazione di cui al Protocollo GR40349 sponsorizzato dalla Società Roche;

a voti unanimi;

delibera

1 - di prendere atto di quanto esposto in narrativa;

2 - di autorizzare il Direttore a sottoscrivere la proposta di emendamento n. 1 con la società Roche SpA previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico.

#### 6. Protocolli di studio;

6/a - Il Direttore comunica che il Prof. Jacopo Vecchiet, con lettera del 29.4.2019, chiede l'autorizzazione a svolgere il protocollo di studio osservazionale sui farmaci no profit, di seguito descritto:

Titolo studio	Studio sperimentale, controllato, no profit sull'efficacia del Pidotimod nella riduzione dello stato infiammatorio cronico in pazienti HIV positivi virologicamente stabili
Versione e data	1.0 del 14.04.2019
Promotore	DMSI
Principal Investigator	Prof.ssa Katia Falasca
Sede di svolgimento	U.O. Malattie Infettive ASL - Chieti
Scopo dello studio:	valutare lo stato di attivazione cronica infiammatoria nei pazienti che assumono Pidotimod attraverso lo studio dei rapporti delle popolazioni linfocitarie, misura IgA salivari, IGg, IgA, IgMsieriche, IL1, IL2, IL4, IL10, IL18, tnfALFA, IFN gamma.
Disegno dello studio	Studio osservazionale
Criteri di inclusione	Età maggiore di 18 anni  Pazienti affetti da HIV stabili dal punto di vista viro-immunologico da almeno 6 mesi  Nessuna supplementazione con immunomodulanti in atto
Durata prevista dello studio	12 mesi

La Prof.ssa Katia Falasca, in qualità di Sperimentatore locale dello studio, e il Direttore della struttura sanitaria della Asl di Chieti, conformemente a quanto richiesto dal Comitato Etico, si assumono la responsabilità di garantire rispettivamente:

- la competenza e l'adeguatezza del personale prescelto;
- l'idoneità delle strutture, dei locali e delle attrezzature disponibili.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta di autorizzazione corredata dalla sinossi dello studio;

VALUTATI positivamente l'idoneità della struttura, la competenza e l'adeguatezza dello sperimentatore e del personale prescelto;

a voti unanimi,

delibera

1) di autorizzare la Prof.ssa Katia Falasca ad effettuare il protocollo di studio come meglio esposto in narrativa, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico;

2) di imputare le eventuali spese necessarie allo svolgimento dello studio sui fondi messi a disposizione della Prof.ssa Falasca.

6/b - Il Direttore comunica che il Prof. Jacopo Vecchiet, con lettera del 29.4.2019, chiede l'autorizzazione a svolgere il protocollo di studio osservazionale sui farmaci no profit, di seguito descritto:

Titolo studio	Surveillance of safety and outcome of new antibiotics (suSaNA)
Versione e data	4.0 marzo 2019
Promotore	Fondazione A.S.I.A. onlus
Centro Coordinatore	UOC Malattie Infettive ASST di Lecco
Responsabile locale	Prof.ssa Katia Falasca
Sede di svolgimento	U.O. Malattie Infettive ASL - Chieti

Scopo dello studio:	sorveglianza degli effetti avversi insorti durante il trattamento con nuovi antibiotici, allo scopo di valutare la frequenza, la gravità e l'esito nel complesso e per molecola e associazione utilizzata
Disegno dello studio	Studio osservazionale
Criteri di inclusione	Età maggiore di 18 anni  Diagnosi confermata o sospetta di infezione da microorganismi multi resistenti  Aver ricevuto un trattamento con un nuovo antibiotico
Durata prevista dello studio	Inizio dopo approvazione del C.E. con arruolamento fino al raggiungimento di una numerosità adeguata in ciascuna coorte

La Prof.ssa Katia Falasca, in qualità di Sperimentatore locale dello studio, e il Direttore della struttura sanitaria della Asl di Chieti, conformemente a quanto richiesto dal Comitato Etico, si assumono la responsabilità di garantire rispettivamente:

- la competenza e l'adeguatezza del personale prescelto;
- l'idoneità delle strutture, dei locali e delle attrezzature disponibili.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta di autorizzazione corredata dalla sinossi dello studio;

VALUTATI positivamente l'idoneità della struttura, la competenza e l'adeguatezza dello sperimentatore e del personale prescelto;

a voti unanimi,

delibera

1) di autorizzare la Prof.ssa Katia Falasca ad effettuare il protocollo di studio come meglio esposto in narrativa, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico;

2) di imputare le eventuali spese necessarie allo svolgimento dello studio sui fondi messi a disposizione della Prof.ssa Falasca.

6/c - Il Direttore comunica che il Prof. Leonardo Mastropasqua, con lettera del 30.4.2019, chiede l'autorizzazione a svolgere la sperimentazione clinica di dispositivo medico, no profit, di seguito descritto:

Titolo studio	Valutazione dell'efficacia e della sicurezza dell'impianto di protesi epiretinica ARGUS in pazienti ciechi affetti da retinopatia pigmentosa o altre malattie rare degenerative della retina sottoposti a percorso riabilitativo e test MINIFLORA
Versione e data	Non indicati
Promotore	Sezione di Chirurgia Specialistica del DMSI
Principal investigator	Prof. Leonardo Mastropasqua
Sede di svolgimento	Clinica Oftalmologica ASL - Chieti
Scopo dello studio:	ripristinare una visione di base in individui che abbiano subito una profonda perdita della vista a causa di malattie degenerative della retina, la principale delle quali è la retinite pigmentosa
Disegno dello studio	Studio osservazionale
Criteri di inclusione	Pazienti affetti da malattie degenerative della retina
Durata prevista dello studio	36 mesi

Il Prof. Mastropasqua, in qualità di principal investigator dello studio, e il Direttore della struttura sanitaria della Asl di Chieti, conformemente a quanto richiesto dal Comitato Etico, si assumono la responsabilità di garantire rispettivamente:

- la competenza e l'adeguatezza del personale prescelto;
- l'idoneità delle strutture, dei locali e delle attrezzature disponibili.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta di autorizzazione corredata dalla sinossi dello studio;

VALUTATI positivamente l'idoneità della struttura, la competenza e l'adeguatezza dello sperimentatore e del personale prescelto;

a voti unanimi,

delibera

- 1) di autorizzare il Prof. Leonardo Mastropasqua ad effettuare il protocollo di studio come meglio esposto in narrativa, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico;
- 2) di imputare le eventuali spese necessarie allo svolgimento dello studio sui fondi messi a disposizione del Prof. Mastropasqua.

**6/d** - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Ester Vitacolonna, con lettera del 30.4.2019, chiede l'autorizzazione a svolgere il protocollo di studio sperimentale, non farmacologico, sui farmaci no profit, di seguito descritto:

Titolo studio	Studio di varianti geniche correlate alla nutrizione e alle malattie metaboliche
Versione e data	Non specificato
Promotore	DMSI
Principal investigator	Prof.ssa Ester Vitacolonna
Sede di svolgimento	U.O. Diabetologia e Malattie del Metabolismo – ASL Chieti
Scopo dello studio:	approfondire lo stato metabolico in diversi sottogruppi di soggetti attraverso l'elaborazione di un profilo genetico/nutrizionale per valutare la correlazione esistente tra varianti genetiche coinvolti nel metabolismo e nelle differenze di risposta fenotipica ai nutrienti e parametri clinico-laboratoristici.
Disegno dello studio	Studio sperimentale
Criteri di inclusione	Donne con diabete gestazionale  Donne in gravidanza affette da GDM e/o obese  Soggetti sovrappeso e/o obesi affetti da diabete di tipo 2 non insulino-trattato  Soggetti sovrappeso e/o obesi non affetti TDM
Durata prevista dello studio	Non specificato

La Prof.ssa Ester Vitacolonna, in qualità di Sperimentatore locale dello studio, e il Direttore della struttura sanitaria della Asl di Chieti, conformemente a quanto richiesto dal Comitato Etico, si assumono la responsabilità di garantire rispettivamente:

- la competenza e l'adeguatezza del personale prescelto;
- l'idoneità delle strutture, dei locali e delle attrezzature disponibili.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta di autorizzazione corredata dalla sinossi dello studio;

VALUTATI positivamente l'idoneità della struttura, la competenza e l'adeguatezza dello sperimentatore e del personale prescelto;

a voti unanimi,

delibera

1) di autorizzare la Prof.ssa Ester Vitacolonna ad effettuare il protocollo di studio come meglio esposto in narrativa, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico;

2) di imputare le eventuali spese necessarie allo svolgimento dello studio sui fondi messi a disposizione della Prof.ssa Vitacolonna.

#### **7. Corsi di laurea;**

**7/a** – Il Direttore comunica che, per motivi d'urgenza, ha trasmesso al Magnifico Rettore e al Presidente della Scuola di Medicina e Scienze della Salute il provvedimento di cui al prot.n.1090 del 27.3.2019 (allegato al presente verbale come parte integrante), relativo alla nomina del Direttore della Didattica Professionalizzante del CdS in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare per il triennio 2018/2019-2020-2021.

La Dott.ssa Mwaba Chilafya è stata nominata con provvedimento d'urgenza del Presidente del CdS in parola, Prof. Gabriele Di Giammarco.

Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la relativa documentazione, che a voti unanimi delibera di ratificare il provvedimento d'urgenza del Direttore di cui al prot.n.1090 del 27.3.2019, in cui la Dott.ssa Mwaba Chilafya risulta nominata quale Direttore della Didattica Professionalizzante del CdS in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare per il triennio 2018/2019-2020-2021.

**7/b** – Il Direttore comunica, che per motivi d'urgenza, ha trasmesso al Magnifico Rettore e al Presidente della Scuola di Medicina e Scienze della Salute il provvedimento di cui al prot.n.1108 del 29.3.2019 (allegato al presente verbale come parte

integrante), circa le proposte dell'offerta formativa 2019-20, degli adempimenti banca dati SUA-CdS e del potenziale formativo dei seguenti CdS che hanno trasmesso al Dipartimento le relative delibere:

CdS in Assistenza Sanitaria: verbale del 1.3.2019 – Presidente Prof. Tommaso Staniscia;

CdS in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica: verbale del 13.3.2019 – Presidente Prof. Leonardo Mastropasqua;

CdS in Ostetricia: verbale del 11.3.2019 – Presidente Prof.ssa Margherita Forcucci;

CdS in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche: verbale del 28.2.2019 – Presidente Prof. Francesco Cipollone.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo modificato con D.R. n. 722 del 20/2/2017;

ESAMINATI i verbali sopra elencati, trasmessi dai rispettivi Presidenti dei Corsi di Studio;

VISTO il provvedimento d'urgenza del Direttore di cui al prot.n.1108 del 29.3.2019;

a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare il provvedimento d'urgenza del Direttore relativo alle proposte dell'offerta formativa 2019-20, degli adempimenti banca dati SUA-CdS e del potenziale formativo dei CdS sopra elencati;
2. di inviare stralcio del presente verbale corredato dai rispettivi allegati, alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute per i successivi adempimenti di competenza.

7/c – Il Direttore comunica, che per motivi d'urgenza, ha trasmesso al Magnifico Rettore e al Presidente della Scuola di Medicina e Scienze della Salute il provvedimento di cui al prot.n.1072 del 26.3.2019 (allegato al presente verbale come parte integrante), circa la modifica dell'offerta formativa erogata e programmata e la rimodulazione di bandi per l'a.a. 2019-20, richiesta dalla Presidente del CDLM in Medicina e Chirurgia, Prof.ssa Raffaella Muraro, con provvedimento d'urgenza di cui al prot. n. 22 del 25.3.2019.

Interviene il Prof. Luigi Capasso, il quale richiede che per l'insegnamento di Storia della Medicina sia richiesto un bando di selezione a titolo gratuito.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo modificato con D.R. n. 722 del 20/2/2017;

VISTO il provvedimento d'urgenza della Presidente del CDLM in Medicina e Chirurgia, di cui al prot.n. 22 del 25.3.2019;

VISTO il provvedimento d'urgenza del Direttore di cui al prot.n.1072 del 26.3.2019;

a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare il provvedimento d'urgenza del Direttore relativo alla proposta di modifica dell'offerta formativa per l'a.a. 2019-20 richiesto dalla Presidente del CDLM in Medicina e Chirurgia;
2. di inviare stralcio del presente verbale corredato dai rispettivi allegati, alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute per i successivi adempimenti di competenza.

7/d - Il Direttore informa che il Prof. Giorgio Napolitano, Presidente del Corso di LAUREA in SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, con nota del 4.4.2019, ha comunicato che al fine di ampliare e completare le competenze culturali e operative degli studenti, ha organizzato le seguenti attività di tirocinio professionalizzante a carattere oneroso affidate, nel secondo semestre, a figure professionali altamente qualificate, come si evince dai CV allegati al presente verbale come parte integrante:

Titolo del tirocinio (attività frontale): "Esercizio fisico e salute del pavimento pelvico"

Nominativo: Dott.ssa Grazia Maria Pasta

Data di svolgimento: 21-22-23/3/2019

Titolo del Tirocinio (attività pratica): "Esercizio fisico e salute del pavimento pelvico"

Nominativo: Dott.ssa Barbara Zebellin

Data di svolgimento: 21-22-23/3/2019

I compensi forfettari riconosciuti per tali attività sono quantificati in € 700,00 lordi ciascuna a valere sui fondi per la didattica a.a.2018/19.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la documentazione inoltrata dal Presidente del Corso di Studio in parola, Prof. Giorgio Napolitano;

RAVVISATA la necessità di ampliare le competenze culturali e operative degli studenti;

ESAMINATI i CV delle Dott.sse Pasta e Zebellin, ritenuti di alto profilo professionale;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo adottato con D.R. n. 863 del 16/12/2013;  
a voti unanimi,

delibera

1 – di ratificare la richiesta di affidamento delle attività di tirocinio approvate dal Consiglio del CdLM in SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE nella seduta del 26.9.2018;  
2 – di liquidare la somma di € 700,00 lordi per la Dott.ssa Grazia Maria Pasta e € 700,00 lordi per la Dott.ssa Barbara Zebellin che hanno svolto le attività di tirocinio indicate in narrativa, previa acquisizione delle attestazioni di regolare svolgimento delle attività sottoscritte dal Presidente di CdLM Prof. Giorgio Napolitano.

7/e - Il Direttore comunica che il Dipartimento, nel rispetto del calendario trasmesso dal Settore Programmazione e Valutazione della Didattica e Ricerca, in esecuzione del disposto dell'art. 44 del vigente Regolamento Didattico, è tenuto ad assolvere gli adempimenti circa la definizione dell'offerta formativa, per l'a.a. 2019-2020, dei Corsi di Studio attribuiti al Dipartimento stesso, e precisamente alla copertura degli insegnamenti affidati a docenti dell'Ateneo come disposto dalla Legge 240/2010, sulla base delle indicazioni e delle proposte assunte dal Consiglio di CdL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica nella seduta telematica del 12.4.2019 e dal Consiglio di CdL in Scienze delle Attività Motorie e Sportive nella seduta del 12.3.2019, i cui verbali sono parte integrante e sostanziale del presente documento:

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo modificato con D.R. n. 722 del 20/2/2017;

VISTA la nota del 25.7.2018 trasmessa dal Settore Programmazione e Valutazione della Didattica e della Ricerca, relativa alle scadenze previste per la presentazione dell'offerta formativa per l'a.a. 2019/20;

ESAMINATA la documentazione inoltrata dai Presidenti dei CdL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica e in Scienze delle Attività Motorie e Sportive che hanno acquisito le disponibilità dei docenti incaricati;

a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare il verbale del Consiglio di CdL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica nella seduta telematica del 12.4.2019 e del Consiglio di CdL in Scienze delle Attività Motorie e Sportive nella seduta del 12.3.2019 parti integranti del presente documento;  
2. di approvare l'offerta formativa a.a. 2019/20, proposta dai Presidenti dei CdL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica e del Consiglio di CdL in Scienze delle Attività Motorie e Sportive;  
3. di inviare stralcio del presente verbale corredato dai rispettivi allegati, alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute per i successivi adempimenti di competenza.

#### **8. Convenzioni internazionali/ERASMUS;**

8/a – Il Direttore comunica che la Prof.ssa Angela Di Baldassarre, con email del 26.4.2019, chiede l'approvazione del progetto Erasmus Plus Sport n. 603346-EPP-1-2018-1 LV-SPO-SCP dal titolo "More than gold MTG". La scheda di progetto, allegata al presente verbale, prevede un budget complessivo di € 250.070,00, di cui € 56.020,00 in favore dell'Ateneo per la durata di circa 34 mesi. Collaboreranno a questo progetto la Prof.ssa Di Baldassarre in qualità di coordinatore ed il Prof. Robazza, i Dott. Ghinassi e Izzicupo come partecipanti.

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTA la rilevanza del progetto presentato dalla Prof.ssa Angela Di Baldassarre;

a voti unanimi

delibera

1. di autorizzare la Prof.ssa Angela Di Baldassarre alla realizzazione del progetto citato in narrativa;  
2. di autorizzare lo staff citato a realizzare le attività previste dal progetto Erasmus Plus Sport n. 603346-EPP-1-2018-1 LV-SPO-SCP;  
3. di approvare la sottoscrizione del consortium agreement previsto per la realizzazione del progetto;  
di inviare la presente delibera al Settore International Partnership and Cooperation Office.

8/b - Il Direttore nell'ambito delle attività del programma Erasmus Plus Staff Mobility for Teaching sottopone all'esame del Consiglio la richiesta presentata dal Prof. Maurizio Bertollo – Attivazione Convenzione bilaterale con la University of Sevilla – referente estero Prof. M. Rocio Bohorquez per il periodo dal 3 al 7-6-2019;

Il Consiglio

VISTA la richiesta inoltrata dal Prof. Bertollo;

VISTO il Regolamento vigente per la disciplina delle convenzioni concernenti attività didattiche, di ricerca e formazione/lavoro con Università e istituzioni ed Aziende pubbliche e private estere;

a voti unanimi

delibera

1. di attivare la convenzione Bilaterale richiesta dal Prof. Maurizio Bertollo con la University of Sevilla – referente estero Prof. M. Rocio Bohorquez per il periodo dal 3 al 7/6/2019;
2. di inviare la presente deliberazione al Settore Erasmus per i successivi adempimenti di competenza.

**8/c** - Il Direttore nell'ambito delle attività del programma Erasmus per gli anni 2019/-2020/21, sottopone all'esame del Consiglio la richiesta presentata dal Prof. Maurizio Bertollo – Attivazione Convenzione bilaterale con la University of Split - Faculty of Chinesiology– referente estero Prof. Ana Cosic;

Il Consiglio

VISTA la richiesta inoltrata dal Prof. Bertollo;

VISTO il Regolamento vigente per la disciplina delle convenzioni concernenti attività didattiche, di ricerca e formazione/lavoro con Università e istituzioni ed Aziende pubbliche e private estere;

a voti unanimi

delibera

1. di attivare la convenzione Bilaterale richiesta dal Prof. Maurizio Bertollo con la University of Split - Faculty of Chinesiology– referente estero Prof. Ana Cosic per il periodo 2019/-2020/21;
2. di inviare la presente deliberazione al Settore Erasmus per i successivi adempimenti di competenza.

#### **9. Scuole di specializzazione;**

**9/a** – il Direttore comunica di aver ricevuto i verbali telematici della Scuola di specializzazione in Oftalmologia del 15.4.2019 e della Scuola di Specializzazione in Geriatria del 19.4.2019, inerenti l'affidamento delle attività didattiche per l'a.a. 2017/2018.

Il Consiglio ratifica i verbali delle citate Scuole di Specializzazione.

#### **10. Autorizzazioni spese;**

**10/a** - Il Direttore comunica che il Prof. Agostino Consoli, nell'ambito delle attività previste per la realizzazione del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo "*The incretin hormones and their analogues as physiological and pharmacological regulators of a complex multi-organ network*" chiede l'attivazione delle procedure per l'acquisto di un ecografo che abbia le seguenti caratteristiche tecniche:

- Trasduttore lineare multifrequenza da 3 – 13 Hz;
- Trasduttore a cristallo singolo 1-7 Hz;
- Color e power-doppler;
- S-harmonic e sistemi di filtro del rumore;
- Possibilità di integrazione con strumenti avanzati quali elastosonografia e needle track;
- Schermo 21"
- Strumento trasportabile;
- Porte USB;
- CD/DVD-RW

La relativa spesa di circa € 30.000,00 sarà imputata sui fondi relativi al progetto PRIN 2017 di cui il Prof. Consoli è il coordinatore.

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

ESAMINATA la richiesta del Prof. Consoli di acquistare ai fini progettuali un ecografo dalle caratteristiche sopra elencate;

VISTA la normativa vigente sui contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

VISTO il Regolamento per l'acquisizione in economia di beni e servizi emanato con DR n. 169 del 07.03.2013;

a voti unanimi,

VISTO il vigente Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e Contabilità;

delibera

1. di autorizzare l'attivazione delle procedure per l'acquisto di un ecografo secondo le caratteristiche riportate in narrativa;
2. di utilizzare il portale Me.P.A. per l'acquisto dell'ecografo;
3. di imputare la relativa spesa sui fondi di ricerca PRIN 2017 assegnati al prof. Agostino Consoli, alla voce COAN di investimento CA 01.11.03.01 Attrezzature Tecnico-scientifiche PJ PRIN2017CONSOLI che presenta la necessaria disponibilità.

**10/b** - Il Direttore informa che il Prof. Giorgio Napolitano, Presidente del Corso di LAUREA in SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE e la Prof.ssa Angela Di Baldassarre Presidente del CdS in SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE con nota del 2.5.2019, hanno comunicato che al fine di valorizzare gli obiettivi formativi professionalizzanti, di incrementare l'internazionalizzazione del CdL e di fornire agli studenti un ulteriore titolo immediatamente spendibile sul mercato (brevetto internazionale), hanno organizzato le seguenti attività di tirocinio professionalizzante a carattere oneroso affidate, nel secondo semestre, a figure professionali altamente qualificate:

Titolo del tirocinio professionalizzante: "Allenatore della forza per lo sport (Sport and strength coach) – Specialista in velocità e resistenza (Speed & conditioning specialist)"

Nominativo: Dott. Carlo Buzzichelli

Data di svolgimento: dal 6 al 10/5/2019

Il Prof. Napolitano riferisce che la scelta di tale professionista risiede nell'alto profilo tecnico-professionale e formativo riconosciuto al Dott. Buzzichelli dalla comunità internazionale delle Scienze Motorie e Sportive e dal CV allegato al presente verbale come parte integrante.

Sulla base della elevata qualificazione, i docenti richiedenti propongono un compenso, lordo ente, di € 12.000,00 a valere sui fondi per la didattica 2018/19. Si precisa che tale compenso include le spese di viaggio del Dott. Buzzichelli residente nelle Filippine, le spese di vitto ed alloggio per l'intera durata del periodo didattico ed il rilascio del citato brevetto internazionale a n. 30 studenti iscritti ai suddetti CdL.

#### Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la documentazione inoltrata dai Presidenti dei Corsi di Studio in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate e in Scienze delle Attività Motorie;

RAVVISATA la necessità di ampliare le competenze culturali e operative degli studenti;

ESAMINATO il CV del Dott. Buzzichelli, ritenuto di alto profilo professionale;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo adottato con D.R. n. 863 del 16/12/2013;

a voti unanimi,

#### delibera

1 – di approvare la richiesta di affidamento delle attività di tirocinio professionalizzante al Dott. Carlo Buzzichelli come da richiesta dei proff. Napolitano e Di Baldassarre;

2 – di liquidare la somma di € 12.000,00 lordi al Dott. Carlo Buzzichelli, previa acquisizione delle attestazioni di regolare svolgimento delle attività sottoscritte dai Presidenti dei CdL interessati.

**10/c** - Il Direttore fa presente che il Prof. Mario Di Gioacchino, con e-mail del 26.4.2018, informa che nell'ambito delle attività didattiche rivolte agli specializzandi in Medicina del Lavoro e agli studenti del CdL in Medicina e Chirurgia, intende affidare alcune attività seminariali sulla Nanotossicologia al Prof. Enrico Sabbioni, Direttore Scientifico di ECSIN-VenetoNanotech e Presidente della Società Italiana di Nanotossicologia, che svolgerà tali attività nel mese di giugno.

Nella nota viene richiesto, inoltre, di sostenere le spese di ospitalità del Prof. Sabbioni a valere sui fondi della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro.

Il Direttore sottopone la pratica all'attenzione del Consiglio di Dipartimento che, a voti unanimi,

#### delibera

1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;

2. di affidare al Prof. Enrico Sabbioni le attività seminariali previste per gli specializzandi in Medicina del Lavoro e agli studenti del CdL in Medicina e Chirurgia che si terranno a Chieti nel mese di giugno;

3. di autorizzare la segreteria amministrativa ad avviare le procedure necessarie per l'ospitalità del Prof. Enrico Sabbioni;

4. di imputare le spese sopra descritte sulla voce COAN 08.31.03.05 Spese per conv/congressi – Budget 2019 sui fondi disponibili sul PJ Scuola di Medicina del Lavoro.

**10/d** - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Roberta Di Pietro, con nota del 30.4.2019, richiede un contributo economico per l'organizzazione del meeting dal titolo "*I tumori del pancreas: dalla diagnosi precoce alla sopravvivenza*", che si terrà a Chieti il 17.5.2019. Il programma è allegato al presente verbale come parte integrante. Il Direttore propone di concedere un contributo di € 1.000,00 a valere sui fondi di Dipartimento anno 2019 alla voce COAN 08.31.03.05 *Costi per Conv.Congressi*, al fine di sostenere le spese che saranno effettuate per l'organizzazione del convegno.

Il Direttore sottopone la pratica all'esame del Consiglio di Dipartimento che, a voti unanimi,

#### delibera

1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;

2. di autorizzare la concessione del contributo di € 1.000,00 a sostegno delle spese di organizzazione del Convegno dal titolo *“I tumori del pancreas: dalla diagnosi precoce alla sopravvivenza”*, a valere sui fondi di Dipartimento anno 2019 alla voce COAN 08.31.03.05 *Costi per Conv.Congressi*.

#### **11. Personale docente;**

**11/a** - Il Direttore comunica che il Prof. Sebastiano Miscia, professore di I fascia nel SSD BIO/16 Anatomia Umana, al fine di ottemperare al dettato degli artt. 18 e 33 del DPR 382/2010, ha trasmesso la relazione sulle attività didattiche e scientifiche svolte nel periodo 01/04/2016 – 30/3/2019 ai fini della valutazione del Consiglio.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la nota Rettorale Prot. 39501 del 24/09/2014;

ESAMINATA la relazione triennale inoltrata dal Prof. Sebastiano Miscia, allegata al presente verbale per costituirne parte integrante;

a voti unanimi,

delibera

1. di esprimere parere positivo sulla relazione triennale trasmessa dal Prof. Sebastiano Miscia;
2. di inviare la presente deliberazione, corredata dall'apposita relazione triennale, al Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale in Convenzione Asl per i successivi adempimenti di competenza.

**11/b** - Il Direttore informa che la Prof.ssa Angelika Mohn, nota del 1.4.2019 chiede, ai sensi del Regolamento emanato con D.R. n. 815 del 3.12.2013 disciplinante gli incarichi esterni all'Ateneo per i professori e ricercatori, la ratifica allo svolgimento del seguente incarico retribuito esterno, di cui al conferimento della società Content Ed Net SpA allegato del 25.3.2019:

- “Stesura questionario sulla survey su gestione paziente affetto da deficit di GH” – compenso lordo previsto € 4.000,00 lordi – Soggetto proponente: Content Ed Net SpA di Roma – incarico dal 25.3 al 30.4.2019.

La Prof.ssa Mohn, al fine di adempiere agli obblighi previsti per l'erogazione del compenso, dichiara che tale attività, non ha interferito con il regolare esercizio dei propri compiti istituzionali, di didattica e ricerca e che non è compresa tra le attività incompatibili con il regime d'impiego a tempo pieno.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la documentazione inoltrata dalla Prof.ssa Mohn;

VISTO l'art. 6 comma 10 della Legge 240/2010;

VISTO il vigente Regolamento emanato con D.R. n. 815 del 3.12.2013, disciplinante gli incarichi esterni all'Ateneo per i professori e ricercatori;

a voti unanimi,

delibera

1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;
2. di ratificare la richiesta della Prof.ssa Angelika Mohn che ha svolto l'incarico retribuito come descritto in narrativa, proposto dalla Società Content Ed Net SpA di Roma;
3. di trasmettere la presente deliberazione al Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale in Convenzione Asl per i successivi adempimenti di competenza.

**11/c** – Il Direttore comunica di aver richiesto al Magnifico Rettore, con nota del 13.2.2019, la riduzione del carico didattico di n. 40 ore per l'a.a. 2018-2019, in ragione della nomina a Direttore del Dipartimento decorsa dal 1.11.2018. La Dott.ssa Tinari, responsabile del Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale in Convenzione Asl, con nota prot. n. 22687 del 28.3.2019, ha richiesto al dipartimento di confermare che la riduzione delle ore del carico didattico non dispensa il Prof. Lelli Chiesa dallo svolgimento del corso ufficiale e di comunicare il nominativo del docente incaricato ad effettuare le ore dispensate dal Direttore.

Il Consiglio dà mandato al Segretario Amministrativo di verificare presso la Scuola di Medicina e Scienze della Salute quanto richiesto dalla Dott.ssa Tinari e di comunicare con nota successiva l'effettiva situazione.

#### **12. Regolamento per la ripartizione fondi di ricerca anno 2019: proposte di revisione;**

Il Direttore dà la parola al Prof. Feliciano Protasi, Presidente della Commissione Ricerca del Dipartimento. Il Prof. Protasi introduce l'argomento richiamando il regolamento precedente ed osservando che il nuovo documento proposto è stato aggiornato secondo le nuove linee guida predisposte dall'Anvur. Il Regolamento, di seguito riportato, è stato inviato a tutti i docenti con email del 10.4.2019 al fine di poter intervenire per eventuali modifiche ed integrazioni:

#### **Regolamento per la ripartizione fondi di ricerca anno 2019**

##### **Art. 1**

Possono presentare domanda per l'attribuzione dei fondi ricerca del Dipartimento i Professori ed i Ricercatori (a tempo indeterminato e a tempo determinato) in servizio presso il Dipartimento, che abbiano almeno un prodotto secondo la tipologia VQR nei trienni 2014-2016.

#### Art 2

L'assegnazione dei fondi di ricerca ai docenti del Dipartimento deve avvenire a fronte della presentazione di una richiesta secondo il facsimile riportato nell'Allegato A.

I fondi non spesi o impegnati al 31 dicembre di tre anni dopo l'anno di attribuzione sono recuperati alla disponibilità del Dipartimento.

#### Art. 3

Le domande verranno valutate sulla base della produzione scientifica nel quinquennio 2014-2018 seguendo le linee guida definite dall'ANVUR nel bando VQR 2011-2014 del 15 Novembre 2015 o al DM 120 del 2016 per l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le aree bibliometriche.

In particolare, sulla base del bando VQR, possono essere presi in considerazione per la valutazione solo i seguenti prodotti di ricerca:

a) Articoli su riviste;

b) Brevetti di cui risulti autore/coautore il soggetto valutato che lo presenta;

Non è possibile inserire tra i prodotti di ricerca gli articoli pubblicati su riviste che per gli anni di riferimento hanno visto sospeso il loro rating nelle liste ISI.

Possono essere valutati fino ad un massimo di 5 (cinque) prodotti di ricerca. I prodotti di ricerca dei quali siano autori più docenti in servizio nello stesso Dipartimento possono essere conteggiati una sola volta oppure due volte attribuendo a ciascun docente la metà del punteggio. In caso di conflitto tra più coautori del prodotto, è data la precedenza al primo autore dello stesso, all'autore indicato come "corresponding author", quindi all'ultimo autore. Se nessuno di questi è un ricercatore o professore in servizio presso questa struttura, verrà data la precedenza al primo tra gli autori in servizio presso il Dipartimento. Ad ogni prodotto viene attribuito uno dei seguenti livelli di merito, secondo quanto riportato:

Livelli di merito Punteggio

A - Eccellente 1,0

B - Elevato 0,7

C - Discreto 0,4

D - Accettabile 0,1

E - Limitato 0,0

Ai soli prodotti giudicati Eccellenti in cui ci sia fra i coautori un ricercatore affiliato ad una università estera è attribuito un punteggio di 1,2.

Saranno valutati come prodotti eccellenti (punteggio 1,0) i brevetti europei o internazionali e come Elevati (punteggio 0,7) i brevetti italiani depositati negli anni 2014-2018.

Il punteggio totale assegnato ad ogni richiesta si ottiene sommando i punteggi dei cinque lavori indicati più gli eventuali punteggi aggiuntivi.

La quota spettante ad ogni docente all'interno del Dipartimento è quindi:

$$Quota_i = FondoDipartimento \times \left( \frac{punteggio_i}{\sum_{i=1}^{Na} punteggio_i} \right)$$

dove  $N_a$  rappresenta il numero totale di ricercatori e docenti all'interno del dipartimento, esclusi i docenti inattivi nel triennio precedente.

**Aree bibliometriche.** Per valutare gli articoli su rivista presentati dai docenti delle aree, verranno valutate seguendo la metodologia adottata nella procedura VQR, gli articoli andranno classificati nelle 5 fasce (Eccellente, Elevato, Discreto, Accettabile, Limitato) sulla base del **percentile Impact Factor** delle riviste, con riferimento all'anno di pubblicazione del lavoro presentato, e del **percentile di citazioni**, per tutte le possibili "subject category" delle riviste secondo la classificazione **Scopus**.

L'utilizzo dei percentili di IF e CIT verranno estrapolati dal catalogo **Scopus** per gli anni dal 2014-2017, mentre per l'anno **2018**, dato che ai fini della valutazione del punteggio del prodotto serve solo il valore percentile dell'IF, esso potrà anche essere estrapolato, se conveniente, dal database WOS. Questa scelta dovrà essere indicata in fase di presentazione.

Nella presentazione del lavoro si chiede altresì di indicare la "subject category" di riferimento e il numero di citazioni rilevate.

Per valutare gli articoli su rivista presentati dai docenti delle aree bibliometriche per gli anni 2014-2018 saranno utilizzati i grafici suggeriti dai GEV per le corrispondenti aree nell'esercizio VQR, ponendo in ordinata i percentili citazionali e in ascissa i percentili di impatto delle riviste nell'anno di pubblicazione dell'articolo scelto.

Il Prof. Protasi ha ricevuto diverse osservazioni che riguardano il conteggio delle pubblicazioni e l'eventuale possibilità di non modificare il regolamento esistente.

Il Prof. Protasi riferisce che il regolamento vigente va modificato e che per quanto riguarda l'individuazione dei lavori con più autori, non sarà più possibile indicarlo per tutti i partecipanti, ma lo potrà fare solo l'autore principale ed al massimo dividerlo al 50% con il co-author. Per i prodotti eccellenti, in presenza di un co-author straniero il punteggio è pari a 1,2. Interviene il Prof. Capasso che si dice impressionato dalla riduzione del punteggio da 10 a 1 da attribuire ai brevetti. Il Prof. Capasso fa presente che i brevetti di Ateneo vengono sostenuti finanziariamente dall'Università per i primi 3 anni; successivamente il docente titolare del brevetto provvede, con i propri fondi di ricerca a pagarne i diritti con canoni annuali. Riprende la parola il Prof. Protasi, il quale presenta un tutorial che illustra ai docenti come ricercare i propri lavori su Scopus e selezionarli per la richiesta di finanziamento; sarà di fondamentale importanza che i docenti aggiornino costantemente Scopus con i loro prodotti.

A questo punto il Direttore, ringraziando il Prof. Protasi e la Commissione Ricerca per l'ottimo lavoro svolto, in accordo con il Consiglio, considerato che i fondi non sono ancora stati assegnati invita la Commissione a tener conto delle osservazioni emerse nella discussione e redigere il Regolamento finale da sottoporre all'approvazione del prossimo Consiglio di Dipartimento.

### **13. Nomina Commissione di sorteggio procedure concorsuali docenti/ricercatori;**

**13/a** - Il Direttore richiamando la nota rettorale prot.n. 27265 del 16.4.2019, inerente le istruzioni operative per la designazione delle commissioni giudicatrici relative alle procedure selettive in corso per il reclutamento di personale docente e ricercatore, ne illustra i contenuti specificando che l'individuazione dei commissari avverrà tramite operazioni di sorteggio a cura della Commissione nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento.

Si propongono i seguenti nominativi:

Componenti effettivi:

- Prof. Francesco Chiarelli
- Prof.ssa Katia Falasca
- Dott.ssa Gloria Formoso

Componenti supplenti:

- Prof. Marco Bucci
- Dott.ssa Silvia Sancilio

L'incarico avrà la durata di 1 anno a decorrere dalla data del provvedimento di nomina dei componenti a cura del Direttore. Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta del Direttore.

Escono i ricercatori ed i rappresentanti degli assegnisti, Specializzandi e personale tecnico-amministrativo.

### **14. Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di II fascia – SSD MED/09 (Medicina Interna) – TENURE TRACK;**

Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la documentazione necessaria per l'avvio dell'iter per l'espletamento della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di professore di II fascia S.C. 06/B1 – Medicina Interna, SSD MED/09 Medicina Interna. Il Direttore comunica che per la suddetta procedura valutativa, riferita al Dott. Marcello Di Nisio, è prevista dall'ex art. 24 c.5 lett. b) L.240/2010 e regolata dal procedimento denominato *Tenure Track*/valutazione Ricercatori a tempo determinato tipo b).

Il Dott. Di Nisio, attualmente titolare di un contratto di ricercatore a Tempo Determinato di cui all'ex art. 24 c. 3 lett.b) in scadenza il 29.11.2019, ha trasmesso la relazione triennale sull'attività scientifica, didattica e di ricerca svolta nel triennio 2016-2019.

Il Direttore, ai fini dell'approvazione della proposta, illustra la relazione triennale (parte integrante del presente verbale) presentata dal Dott. Di Nisio regolarmente abilitato dal 26.10.2018 (allegata apposita certificazione ASN) ed il profilo di indizione della procedura di cui all'allegato 1 della nota rettorale di cui al prot.n. 21061 del 22.3.2019.

- ALLEGATO 1 – Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	
Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge n. 240/2010 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art.16 della L.240/2010.	
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott. Marcello Di Nisio

Settore concorsuale	06/B1 – "Medicina Interna"
Settore scientifico disciplinare	MED/09 – "Medicina Interna"
Possesso abilitazione scientifica nazionale	Settore concorsuale 06/B1 – "Medicina Interna" II Fascia
Espressione di giudizio in merito alle attività didattiche e di ricerca condotte dal ricercatore con indicazione della produzione scientifica resa nel triennio di ricerca;	Il giudizio sulle attività didattiche e di ricerca condotte dal ricercatore è positivo con una produzione scientifica resa nel triennio di ricerca pari a 37 articoli su riviste impattate.
attestazione del raggiungimento degli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da ricercatore di tipo B	Gli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da ricercatore di tipo B sono stati pienamente raggiunti con un'attività didattica svolta nell'ambito sia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria che nella Scuola di Specializzazione in Medicina Interna e nella Scuola di Specializzazione in Geriatria e con il raggiungimento di 37 pubblicazioni su 4 previste in sede di attivazione.
Sede di servizio	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere in termini di: impegno didattico, impegno scientifico ed attività assistenziale/clinica	<u>Impegno didattico:</u> Medicina Interna nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie e nelle Scuole di Specializzazione <u>Impegno scientifico:</u> gli obiettivi di produttività scientifica del professore associato saranno finalizzati alla pubblicazione di n. 15 pubblicazioni per triennio. <u>Impegno assistenziale:</u> attività assistenziale anche a fini istituzionali di didattica, formazione e ricerca presso il P.O. SS.ma Annunziata, Chieti
Standard qualitativi di valutazione da considerare da parte della Commissione e i punteggi espressi in centesimi che possono essere attribuiti per le procedure nell'ambito dei minimi e massimi di seguito indicati: a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche tra 40 e 60; b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, tra 20 e 45; c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo tra 0 e 15; d) attività assistenziali, ove rilevanti, tra 5 e 10. [LA SOMMA DOVRA' ESSERE PARI A 100]	Attività di ricerca e Pubblicazioni scientifiche = 60  Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti = 30  Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo= 5  Attività assistenziali, ove rilevanti = 5
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	70
*numero massimo di pubblicazioni	*numero massimo di pubblicazioni: n. 15
Istanza di afferenza	X accolta <input type="checkbox"/> non accolta

- diritti e doveri: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;
- trattamento economico e previdenziale: come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: colloquio;
- modalità di accertamento della qualificazione scientifica: mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.
- Copertura finanziaria: a carico dei fondi di Ateneo

\* in particolare dovranno essere comprese quelle prodotte nel triennio e nel periodo che è stato utile per l'accesso alla valutazione comparativa da Ricercatore.

Nel contempo si propongono l'eventuale chiamata e l'afferenza al dipartimento del Dott. Marcello Di Nisio, in qualità di professore associato, a seguito di esito positivo della relativa procedura valutativa.

Il Direttore procede inoltre a sottoporre all'esame del Consiglio i seguenti nominativi dei docenti da proporre per la composizione della commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, previo espletamento delle operazioni di sorteggio, specificando che solo il Prof. Giancarlo Agnelli è inserito nell'elenco dei commissari sorteggiabili per Abilitazione Scientifica Nazionale.

- Prof. Giancarlo AGNELLI – P.O. - S.C. 06/B1 - Università degli Studi di Perugia
- Prof. Paolo GRESELE – P.O. - S.C. 06/B1 – Università degli Studi di Perugia
- Prof.ssa Cecilia BECATTINI – P.O. - S.C. 06/B1 – Università degli Studi di Perugia
- Prof. Walter Ageno – P.O. - S.C. 06/B1 – Università degli Studi dell'Insubria (VA)
- Prof. Giovanbattista DESIDERI – P.O. - S.C. 06/B1 – Università degli Studi de L'Aquila (componente intraneo)

Il Direttore informa che sono state acquisite agli atti le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari.

Le operazioni di voto si svolgeranno il giorno 7 maggio p.v, i componenti sorteggiati saranno di fatto designati per le procedure valutative della presente tenure track.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la nota rettorale prot.n. 21061 del 22.3.2019;

VISTO l'art. 24 c. 5 lett. b) L. 240/2010;

PRESO ATTO dell'urgenza comunicata dal Direttore di avviare la procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di professore di II fascia S.C. 06/B1 – Medicina Interna, SSD MED/09 Medicina Interna;

VALUTATA ampiamente positiva l'attività di ricerca e di didattica svolta dal Dott. Marcello Di Nisio nel triennio 2016-2019;

VISTA la certificazione presentata dal Dott. Di Nisio risultato regolarmente abilitato dal 26.10.2018;

ACCERTATA la congruità dei risultati raggiunti dal Dott. Di Nisio in ambito didattico e scientifico nel triennio 2016-2019;

RITENENDO adeguati e di alto profilo scientifico, i requisiti in possesso dei docenti proposti per la composizione della commissione giudicatrice;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di valutare positivamente l'attività didattica e scientifica ed attestare la congruità dei risultati raggiunti in ambito didattico e scientifico dal Dott. Marcello Di Nisio nel triennio 2016-2019;
2. di proporre la scheda profilo di cui all'allegato 1, i cui contenuti sono sopra riportati;
3. di proporre il nominativo del Prof. Giovanbattista Desideri quale componente intraneo della commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura prevista per la chiamata di un professore di II fascia SSD MED/09 di cui ex art. 24 c. 5 lett. b) L. 240/2010;
4. a seguito delle risultanze delle operazioni di sorteggio, di trasmettere i relativi verbali con i nominativi di n. 2 componenti la commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura prevista per la chiamata di un professore di II fascia SSD MED/09 di cui ex art. 24 c. 5 lett. b) L. 240/2010;
5. di trasmettere la presente deliberazione, il verbale della Commissione di sorteggio, le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari estratti, al Settore Personale Docente e Rapporti ASL per i successivi adempimenti di competenza;
6. di trasmettere la presente deliberazione alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute per i successivi adempimenti di competenza.

**15. Avvio iter proposte nomina Commissioni procedure concorsuali personale docente/ricercatore;**

**15/a** - Il Direttore comunica che sono scaduti i termini previsti per la pubblicazione del bando di concorso pubblicato sulla G.U. n. 22 del 19.3.2019, riservato a docenti di I fascia di cui all'art. 18 c. 1 L. 240/2010, nel SSD BIO/16 Anatomia Umana. Il Direttore richiama inoltre la nota esplicativa prot. n. 27265 del 28.11.2017 circa le procedure per la formulazione della proposta di costituzione della commissione giudicatrice in parola.

Il Direttore, nel comunicare che sono state acquisite agli atti le dichiarazioni di rinuncia rilasciate dai docenti di I e II fascia di questo Ateneo appartenenti al medesimo settore concorsuale, sottopone all'esame del Consiglio i nominativi dei seguenti docenti da proporre per la composizione della commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, previo espletamento delle operazioni di sorteggio di n. 2 componenti, proponendo quale componente intraneo il Prof. Lucio Ildebrando Cocco. Inoltre specifica che i docenti sotto indicati sono inseriti nell'elenco dei commissari sorteggiabili per Abilitazione Scientifica Nazionale.

**Bando di procedura selettiva per di n. 1 posto di Professore di Ia Fascia, art.18, comma 1, L240/2010, SC 05/H1 SSD BIO/16 Anatomia Umana:**

- Prof. Lucio Ildebrando COCCO – P.O. - S.C. 05/H1 - Università degli Studi di Bologna(**componente intraneo**)
- Prof. Sergio MORINI – P.O. - S.C. 05/H1 – Università degli Studi Campus-Biomedico Roma
- Prof. Stefano PAPA – P.O. - S.C. 05/H1 – Università degli Studi di Urbino
- Prof. Paolo ONORI - P.O. - S.C. 05/H1 – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Prof. Raffaele DE CARO – P.O. – 05/H1 - Università degli Studi di Padova

Il Direttore informa che sono state acquisite agli atti le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari.

Le operazioni di voto si svolgeranno il giorno 7 maggio p.v, i componenti sorteggiati saranno di fatto proposti per lo svolgimento delle procedure concorsuali.

## Il Consiglio

VISTA la nota rettorale prot.n. 27265 del 16.4.2019;  
VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 142 del 26.2.2013 e modificato con D.R. n.1300 del 16.9.2016;  
RITENENDO adeguati e di alto profilo scientifico, i requisiti in possesso dei docenti proposti per la composizione della commissione giudicatrice;  
a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di proporre il nominativo del Prof. Lucio Ildebrando Cocco quale componente intraneo della commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura prevista per la chiamata di un professore di I fascia SSD BIO/16 di cui ex art. 18 c. 1L. 240/2010;
2. a seguito delle risultanze delle operazioni di sorteggio, di trasmettere i relativi verbali con i nominativi di n. 2 componenti la commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura selettiva in parola al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza;
3. di trasmettere la presente deliberazione e le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari estratti, al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza.

**15/b** - Il Direttore comunica che sono scaduti i termini previsti per la pubblicazione del bando di concorso pubblicato sulla G.U. n. 24 del 26.3.2019, riservato a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 c. 3 lett. b) L. 240/2010, nel SSD MED/20 Chirurgia Pediatrica.

Il Direttore richiama inoltre la nota esplicativa prot. n. 27265 del 28.11.2017 circa le procedure per la formulazione della proposta di costituzione della commissione giudicatrice in parola.

Il Direttore, nel comunicare che sono state acquisite agli atti le dichiarazioni di rinuncia rilasciate dai docenti di I e II fascia di questo Ateneo appartenenti al medesimo settore concorsuale, sottopone all'esame del Consiglio i nominativi dei seguenti docenti da proporre per la composizione della commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, previo espletamento delle operazioni di sorteggio di n. 2 componenti, proponendo quale componente intraneo il Prof. Carmelo Romeo. Inoltre riferisce che solo i Proff. Carmelo Romeo e Ciro Esposito sono inseriti nell'elenco dei commissari sorteggiabili per Abilitazione Scientifica Nazionale.

**Bando di procedura selettiva per di n. 1 posto ricercatore a T.D., di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) L240/2010, SC 06/E2 SSD MED/20 Chirurgia Pediatrica:**

- Prof. Carmelo ROMEO – P.O. - S.C. 06/E2 - Università degli Studi di Messina (**componente intraneo**)
- Prof. Alessandro SETTIMI – P.O. - S.C. 06/E2– Università degli Studi di Napoli
- Prof. Claudio SPINELLI – P.O. - S.C. 06/E2– Università degli Studi di Pisa
- Prof. Ciro ESPOSITO - P.O. - S.C. 06/E2– Università degli Studi di Napoli
- Prof. Giovanni COBELLIS – P.A. – S.C. 06/E2 - Università Politecnica delle Marche

Il Direttore informa che sono state acquisite agli atti le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari.

Le operazioni di voto si svolgeranno il giorno 7 maggio p.v, i componenti sorteggiati saranno di fatto proposti per le suddette procedure concorsuali.

## Il Consiglio

VISTA la nota rettorale prot.n. 27265 del 16.4.2019;  
VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei Regolamenti per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 172 del 23.12.2011; modificato con D.R. n. 96 del 23.1.2017;  
RITENENDO adeguati e di alto profilo scientifico, i requisiti in possesso dei docenti proposti per la composizione della commissione giudicatrice;  
a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di proporre il nominativo del Prof. Carmelo Romeo quale componente intraneo della commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura prevista per la chiamata di un Ricercatore TD SSD MED/20 di cui ex art. 24 c. 3 lett. b) L. 240/2010;

2. a seguito delle risultanze delle operazioni di sorteggio, di trasmettere i relativi verbali con l'indicazione dei nominativi di n. 2 componenti la commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura selettiva in parola al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza;
3. di trasmettere la presente deliberazione e le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari estratti, al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza.

**15/c** - Il Direttore comunica che sono scaduti i termini previsti per la pubblicazione del bando di concorso pubblicato sulla G.U. n. 24 del 26.3.2019, riservato a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 c. 3 lett. b) L. 240/2010, nel SSD BIO/08 Antropologia.

Il Direttore richiama inoltre la nota esplicativa prot. n. 27265 del 28.11.2017 circa le procedure per la formulazione della proposta di costituzione della commissione giudicatrice in parola.

Il Direttore, nel proporre quale componente interno della commissione giudicatrice il Prof. Luigi Capasso, docente di I fascia nel SSD BIO/08, sottopone all'esame del Consiglio i nominativi dei seguenti docenti da proporre per la composizione della commissione della suddetta procedura valutativa, previo espletamento delle operazioni di sorteggio di n. 2 componenti, specificando che solo il Prof. David Caramelli è inserito nell'elenco dei commissari sorteggiabili per Abilitazione Scientifica Nazionale.

**Bando di procedura selettiva per di n. 1 posto ricercatore a T.D., di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) L240/2010, SC 05/B1 SSD BIO/08 Antropologia:**

- Prof. Luigi CAPASSO P.O. - S.C. 05/B1 (componente interno)
- Prof. Davide PETTENER – P.O. - S.C. 05/B1 - Università degli Studi di Bologna
- Prof. David CAMELLI – P.O. - S.C. 05/B1 – Università degli Studi di Firenze
- Prof. Giorgio MANZI – P.O. - S.C. 05/B1 – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Prof.ssa Donata LUISELLI – P.A. – S.C. 05/B1 - Università degli Studi di Bologna

Il Direttore informa che sono state acquisite agli atti le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari.

Le operazioni di voto si svolgeranno il giorno 7 maggio p.v, i componenti sorteggiati saranno di fatto proposti per le suddette procedure concorsuali.

#### Il Consiglio

VISTA la nota rettorale prot.n. 27265 del 16.4.2019;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei Regolamenti per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 172 del 23.12.2011; modificato con D.R. n. 96 del 23.1.2017;

RITENENDO adeguati e di alto profilo scientifico, i requisiti in possesso dei docenti proposti per la composizione della commissione giudicatrice;

a voti unanimi legalmente espressi,

#### delibera

1. di proporre il nominativo del Prof. Luigi Capasso quale componente interno della commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura prevista per la chiamata di un Ricercatore TD SSD MED/20 di cui ex art. 24 c. 3 lett. b) L. 240/2010;
2. a seguito delle risultanze delle operazioni di sorteggio, di trasmettere i relativi verbali con l'indicazione dei nominativi di n. 2 componenti la commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura selettiva in parola al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza;
3. di trasmettere la presente deliberazione e le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari estratti, al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza.

**15/d** - Il Direttore comunica che sono scaduti i termini previsti per la pubblicazione del bando di concorso pubblicato sulla G.U. n. 18 del 5.3.2019, riservato a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 c. 3 lett. a) L. 240/2010, nel SSD M-EDF/01 Metodi e Didattiche della Attività Motorie.

Il Direttore richiama inoltre la nota esplicativa prot. n. 27265 del 28.11.2017 circa le procedure per la formulazione della proposta di costituzione della commissione giudicatrice in parola.

Il Direttore, nel proporre quali componenti interni della commissione giudicatrice i Proff. Claudio Robazza e Maurizio Bertollo, entrambi docenti di II fascia nel medesimo settore concorsuale, sottopone all'esame del Consiglio i nominativi dei seguenti docenti da proporre per la composizione della commissione della suddetta procedura valutativa, previo espletamento

delle operazioni di sorteggio di n. 1 componente, specificando che solo i Proff. Attilio Parisi e Massimo Sacchetti sono inseriti nell'elenco dei commissari sorteggiabili per Abilitazione Scientifica Nazionale.

**Bando di procedura selettiva per di n. 1 posto ricercatore a T.D., di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) L240/2010, SC 06/N2 SSD M-EDF/01 Metodi e Didattiche della Attività Motorie:**

- Prof. Claudio Robazza P.A. - S.C. 06/N2(componente interno)
- Prof. Maurizio Bertollo P.A. - S.C. 06/N2(componente interno)
- Prof. Attilio PARISI – P.O. - S.C. 06/N2 - Università degli Studi di Roma (I.U.M.S.)
- Prof. Attilio CARRARO – P.A. - S.C. 06/N2 – Università degli Studi di Padova
- Prof. Massimo SACCHETTI – P.O. - S.C. 06/N2 – Università degli Studi di Roma (I.U.M.S.)

Il Direttore informa che sono state acquisite agli atti le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari.

Le operazioni di voto si svolgeranno il giorno 7 maggio p.v, i componenti sorteggiati saranno di fatto proposti per le suddette procedure concorsuali.

Il Consiglio

VISTA la nota rettorale prot.n. 27265 del 16.4.2019;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 172 del 23.12.2011; modificato con D.R. n. 96 del 23.1.2017;

RITENENDO adeguati e di alto profilo scientifico, i requisiti in possesso dei docenti proposti per la composizione della commissione giudicatrice;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di proporre i nominativi dei Proff. Claudio Robazza e Maurizio Bertollo quali componenti interni della commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura prevista per la chiamata di un Ricercatore TD SSD M-EDF/01 di cui ex art. 24 c. 3 lett. a) L. 240/2010;
2. a seguito delle risultanze delle operazioni di sorteggio, di trasmettere i relativi verbali con l'indicazione del nominativo di n. 1 componente la commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura selettiva in parola al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza;
3. di trasmettere la presente deliberazione e le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari estratti, al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza.

15/e - Il Direttore comunica che sono scaduti i termini previsti per la pubblicazione del bando di concorso pubblicato sulla G.U. n. 18 del 5.3.2019, riservato a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 c. 3 lett. a) L. 240/2010, nel SSD M-EDF/01 Metodi e Didattiche della Attività Motorie, nell'ambito del programma PON- AIM finanziato dal MIUR.

Il Direttore richiama inoltre la nota esplicativa prot. n. 27265 del 28.11.2017 circa le procedure per la formulazione della proposta di costituzione della commissione giudicatrice in parola.

Il Direttore, nel comunicare che sono state acquisite agli atti le dichiarazioni di rinuncia rilasciate dai docenti di I e II fascia di questo Ateneo appartenenti al medesimo settore concorsuale, sottopone all'esame del Consiglio i nominativi dei seguenti docenti da proporre per la composizione della commissione della suddetta procedura valutativa, previo espletamento delle operazioni di sorteggio di n. 2 componenti, proponendo quale componente intraneo il Prof. Attilio Carraro, specificando che solo i Proff. Attilio Parisi, Massimo Sacchetti e Antonio Paoli sono inseriti nell'elenco dei commissari sorteggiabili per Abilitazione Scientifica Nazionale.

**Bando di procedura selettiva per di n. 1 posto ricercatore a T.D., di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) L240/2010, SC 06/N2 SSD M-EDF/01 Metodi e Didattiche della Attività Motorie nell'ambito del programma PON-AIM:**

- Prof. Antonio PAOLI– P.O. - S.C. 06/N2 - Università degli Studi di Padova
- Prof. Attilio PARISI – P.O. - S.C. 06/N2 - Università degli Studi di Roma (I.U.M.S.)
- Prof. Attilio CARRARO – P.A. - S.C. 06/N2 – Università degli Studi di Padova (componente intraneo)
- Prof. Massimo SACCHETTI – P.O. - S.C. 06/N2 – Università degli Studi di Roma (I.U.M.S.)
- prof. Dino Gerardo BOSCO - P.A. - S.C. 06/N2 – Università degli Studi di Padova

Il Direttore informa che sono state acquisite agli atti le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari.

Le operazioni di voto si svolgeranno il giorno 7 maggio p.v, i componenti sorteggiati saranno di fatto proposti per le suddette procedure concorsuali.

Il Consiglio

VISTA la nota rettorale prot.n. 27265 del 16.4.2019;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei Regolamenti per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 172 del 23.12.2011; modificato con D.R. n. 96 del 23.1.2017;

RITENENDO adeguati e di alto profilo scientifico, i requisiti in possesso dei docenti proposti per la composizione della commissione giudicatrice;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di proporre il nominativo del Prof. Attilio Carraro quale componente intraneo della commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura prevista per la chiamata di un Ricercatore TD SSD M-EDF/01 di cui ex art. 24 c. 3 lett. a) L. 240/2010;

2. a seguito delle risultanze delle operazioni di sorteggio, di trasmettere i relativi verbali con l'indicazione dei nominativi di n. 2 componenti la commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura selettiva in parola al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza;

3. di trasmettere la presente deliberazione e le dichiarazioni sostitutive di notorietà redatte a cura dei candidati commissari estratti, al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza.

#### **16. Chiamata n. 1 posto di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18, c. 4, l. 240/2010 – SSD MED/35 (Malattie cutanee e veneree);**

16/a – Il Direttore comunica che si sono conclusi i lavori della commissione esaminatrice per il reclutamento di n. 1 posto di professore di II fascia ai sensi dell'art. 18 c. 4 L. 240/2010 Settore concorsuale 06/D4- Malattie Cutanee Malattie Infettive e dell'Apparato Digerente SSD MED/35 Malattie Cutanee e Veneree e che è risultato vincitore della selezione il Prof. Giulio Gualdi.

E' stato acquisito agli atti della Segreteria Amministrativa anche il D.R. n. 590 prot.n. 27154 del 16.4.2019 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina del vincitore, nonché la richiesta di afferenza al Dipartimento ed il CV del Prof. Il Direttore invita pertanto i colleghi ad esprimersi circa la chiamata del Prof. Giulio Gualdi a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SSD MED/35 Malattie Cutanee e Veneree.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta avanzata dal Direttore;

VISTO lo Statuto d'Ateneo emanato con D.R. n. 425 del 14.3.2012;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. 142 del 26.2.2013, modificato con D.R. n. 452 del 14.4.2014; D.R. n. 1308 del 01.10.2014 e D.R. n. 1300 del 16.09.2016 e con D.R. n. 325 del 02.02.2018;

VISTO il D.R. n. 590 prot.n. 27157 del 16.4.2019 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina a vincitore del concorso, citato in narrativa del Prof. Giulio Gualdi;

VALUTATO positivamente il CV presentato dal Prof. Gualdi;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di esprimere parere favorevole alla chiamata del Prof. Giulio Gualdi, risultato vincitore del concorso per il reclutamento di n. 1 posto di professore di II fascia, Settore concorsuale 06/ D4- Malattie Cutanee Malattie Infettive e dell'Apparato Digerente SSD MED/35 Malattie Cutanee e Veneree;

2. di approvare la richiesta di afferenza al Dipartimento trasmessa dal Prof. Gualdi;

3. di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Personale Docente e Rapporti Asl per i successivi adempimenti di competenza.

#### **17 - Programmazione piano straordinario RTD-B 2019**

17/a – Il Direttore informa che il Rettore, nell'incontro con la Consulta dei Direttori di Dipartimento, ha illustrato i contenuti relativi del Piano straordinario RTDB per il reclutamento di ricercatori di cui all'art.24 c.3 lett. b) i cui dati sono riportati sulla legge di Bilancio 2019 (L. 145/2018). Il Direttore illustra, nel dettaglio, la tabella riassuntiva dei punti organico, osservando che sono stati assegnati all'Ateneo 21 posti, di cui 2 assegnati al Dipartimento. Inoltre, sono risultati disponibili ulteriori 2 posti di RTDB da eccedenze di punti organico assegnati ad alcuni dipartimenti (Ingeo, Farmacia, Lettere e DMSI) i quali hanno raggiunto l'accordo che i dipartimenti interessati, tra cui il nostro, avrebbe garantito la copertura di n. 1 posto di RTDB mettendo a disposizione la differenza di 0,2 punti organico.

Dopo la premessa il Direttore, richiamando la programmazione approvata dal dipartimento nella seduta del 13.12.2018, rilevando l'esigenza di dare seguito all'avvio delle procedure per la realizzazione del piano straordinario 2019, propone di anticipare la programmazione dei posti di RTDB come di seguito riportato:

n. 1 posto SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo

- n. 1 posto SSD BIO/13 Biologia Applicata
- n. 1 posto SSD MED/50 Scienze tecniche Mediche Applicate

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTA la L. 240/2010;

PRESO ATTO dei contenuti della L. 145/2018;

VISTA la delibera n. 9 prot.n.65 del 10.1.2019 inerente la programmazione triennale del Dipartimento (2018-2020);

VISTI i tempi ristretti per la chiamata dei posti relativi al piano straordinario da effettuare entro il 2019;

dopo ampia ed articolata discussione, a voti unanimi legalmente espressi,  
delibera

1. la chiamata di n. 1 posto di RTD-b nel SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo già deliberato nel C.D. del 13.12.2018;
2. la chiamata di n. 1 posto di RTD-b nel SSD/BIO/08 Biologia Applicata già deliberato nel C.D. del 13.12.2018;
3. la chiamata di n. 1 posto di RTD-b nel SSD MED/50 Scienze tecniche Mediche Applicate già deliberato nel C.D. del 13.12.2018;
4. di inviare la presente delibera ai dipartimenti interessati per il prescritto parere ai sensi dell'art. 22 lett. k) dello Statuto di Ateneo;
5. di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e della Salute per i successivi adempimenti di competenza;
6. di inviare la presente delibera al Settore Reclutamento personale Docente per i successivi adempimenti di competenza.

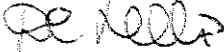
Non essendovi altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 19:15.

Quanto deliberato nel presente verbale è da intendersi immediatamente esecutivo.

Chieti, lì, 6 maggio 2019

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Lorella De Lellis



IL DIRETTORE

Prof. Pierluigi Lelli Chiesa

