

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" CHIETI - PESCARA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO
VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 20 LUGLIO 2022
 Verbale n. 11 Prot. n. 2842/25.10.2022 Tit. II Cl. 8

Il giorno 20 luglio alle ore 16:00, presso l'aula Convegni del CAST, si è tenuto il Consiglio del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per discutere il seguente o.d.g.:

1. Approvazione verbale seduta del 22 giugno 2022
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 studio
8. Autorizzazioni spese
9. Corsi di perfezionamento
10. Contributi liberali
11. Attivazione programmazione Dipartimentale 2022
12. Rimodulazioni di budget
13. Convenzioni Internazionali/ERASMUS
14. Comodato d'uso ecografo Prof. D'Antonio
15. Incarichi esterni
16. Personale docente e Ricercatore: provvedimenti
17. Richieste di afferenza
18. Richiesta pareri
19. Commissioni Dipartimentali
20. Ratifica nomina Commissione procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di Project Manager nell'ambito del progetto SUDAN
21. Proposta Commissione giudicatrice n. 1 posto di RTD-B – art. 24, c. 3, l. b – legge 240/2010 – SSD MED/17 (Malattie Infettive)
22. Proposta Commissione giudicatrice n. 1 posto di RTD-B – art. 24, c. 3, l. b – legge 240/2010 – SSD MED/33 (Malattie Apparato Locomotore)
23. Approvazione atti per la chiamata di n. 1 posto di RTD-A art. 24, c. 3, lett. A, l. 240/2010 – SSD MED/13 (Endocrinologia)
24. Approvazione atti per la chiamata di n. 1 posto di RTD-B art. 24, c. 3, lett. B, l. 240/2010 – SSD BIO/09 (Fisiologia)
25. Approvazione atti per la chiamata di n. 1 posto di Professore di II fascia, art. 18, c. 1, l. 240/2010 – SSD MED/30 (Malattie Apparato Visivo)
26. Approvazione atti per la chiamata di n. 1 posto di Professore di I fascia, art. 18, c. 1, l. 240/2010 – SSD M-EDF/02 (Metodi e didattiche delle attività sportive)

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.				43	LA PENNA Domenico	P.A.	X		
2	BONOMINI Mario	P.O.	X			44	LISI Gabriele	P.A.		X	
3	BUDA Roberto	P.O.			X	45	MOHN Angelika	P.A.	X		
4	CAPASSO Luigi	P.O.	X			46	NAPOLITANO Giorgio	P.A.		X	
5	CHIARELLI Francesco	P.O.	X			47	NUBILE Mario	P.A.			X
6	CIPOLLONE Francesco	P.O.	X			48	PATRUNO Antonia	P.A.	X		
7	CONSOLI Agostino	P.O.		X		49	PESCE Mirko	P.A.	X		
8	DI BALDASSARRE Angela	P.O.		X		50	PETRARCA Claudia	P.A.		X	
9	DI CARLO EMMA	P.O.		X		51	SANCILIO Silvia	P.A.	X		
10	DI PIETRO Roberta	P.O.	X			52	SANTILLI Francesca	P.A.		X	
11	GAZZOLO Diego	P.O.			X	53	SPERANZA Lorenza	P.A.		X	
12	GIAMBERARDINO M. Adele	P.O.	X			54	TOMMASI Marco	P.A.	X		
13	GRILLI Alfredo	P.O.	X			55	VITACOLONNA Ester	P.A.	X		

14	LIBERATI Marco	P.O.		X		56	AGNIFILI Luca	R.T.D.B			X
15	MARCHISIO Marco	P.O.	X			57	BUCCI Ines	R.	X		
16	MASTROPASQUA Leonardo	P.O.			X	58	CENTURIONE Lucia	R.			X
17	MISCIA Sebastiano	P.O.			X	59	CHIARINI Stella	R.	X		
18	NERI Matteo	P.O.		X		60	CUCCURULLO Chiara	R.			X
19	PROTASI Feliciano	P.O.			X	61	DI BLASIO Andrea	R.T.D.A	X		
20	ROBAZZA Claudio	P.O.	X			62	DI FRONSO Selenia	R.T.D.A		X	
21	SAGGINO Aristide	P.O.	X			63	FRANCESCHELLI Sara	R.T.D.B	X		
22	STANISCIÀ Tommaso	P.O.	X			64	GAGGI Giulia	R.T.D.A	X		
23	VECCHIET Jacopo	P.O.	X			65	GIULIANI Cesidio	R.	X		
24	AIELLO Francesca Bianca	P.A.	X			66	LAURITI Giuseppe	R.T.D.B		X	
25	BERTOLLO Maurizio	P.A.		X		67	LIANI Rossella	R.T.D.A	X		
26	BONANNI Laura	P.A.	X			68	LOPETUSO Riccardo	R.T.D.B		X	
27	BORTOLI Laura	P.A.	X			69	PICCONI Laura	R.		X	
28	BRUNI Danilo	P.A.	X			70	PIETRANGELO Laura	R.T.D.A	X		
29	BUCCI Marco	P.A.		X		71	SIROLLI Vittorio	R.		X	
30	D'ANASTASIO Ruggero	P.A.	X			72	SORRENTINO Carlo	R.T.D.A	X		
31	D'ANTONIO Francesco	P.A.	X			73	TOTO Lisa	R.	X		
32	DI IANNI Mauro	P.A.	X			74	VICIANO BADAL Joan	R.T.D.B		X	
33	DI NISIO Marcello	P.A.		X		75	ZITO Michele	R.			X
34	D'OVIDIO Cristian	P.A.		X		76	ROBUFFO Iole	CNR	X		
35	FALASCA Katia	P.A.	X			77	DI CREDICO Andrea	DOTT		X	
36	FORMOSO Gloria	P.A.	X			78	BALDASSARRE Maria A. P.	ASS		X	
37	GHINASSI Barbara	P.A.	X			79	DE CESARE Domenico	TEC	X		
38	GIANNINI Cosimo	P.A.	X			80	PIERDOMENICO Laura	TEC		X	
39	GUAGNANO Maria Teresa	P.A.		X		81	ABBADESSA Marialaura	STUD			X
40	GUALDI Giulio	P.A.			X	82	BONAN SOFIA	STUD			X
41	IZZICUPO Pascal	P.A.	X			83	GROSSI Pierluigi	STUD			X
42	LANUTI Paola	P.A.	X			84	MATTEI Chiara	STUD			X

In assenza del Responsabile della Divisione dell'Area Medica dei Dipartimenti, Dott. Nicola D'Adamio, il processo verbale viene redatto dal Segretario Amministrativo Lorella De Lellis, in qualità di Segretario verbalizzante.

Il Direttore, constatato il numero legale degli intervenuti per poter deliberare, dichiara aperta la seduta e procede con la discussione dei punti all'o.d.g.

1. Approvazione verbale seduta del 22 giugno 2022

1/a - Il Direttore comunica che con email del 19.7.2022, è stata inviata la bozza del verbale della riunione del 22 giugno 2022.

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 che con D.R. n. 990 del 27.06.2022 il Prof. Agostino Consoli è stato nominato Direttore della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo per lo scorcio del triennio accademico 2021/2022-2023/2024.

Il Consiglio prende atto.

2/b – Il Direttore comunica che con D.R. 1089 del 13.07.2022 il Prof. Gianluca Iezzi è stato nominato Direttore del Centro di Ateneo denominato «Uda-TechLab» per il triennio 2022/2025.

Il Consiglio prende atto.

2/c – Il Direttore informa che lo studente Domenico Alessandro Rossano, con nota del 16.06.2022, ha comunicato le proprie dimissioni dalla carica di rappresentante degli studenti nel DMSI poiché ha conseguito la laurea in data 08.06.2022. Fino all'esito di nuove elezioni i rappresentanti nel DMSI risultano essere:

- Grossi Pierluigi

- Bonan Sofia
- Mattei Chiara
- Abbadessa Maria Laura

Il Consiglio prende atto.

Esce il Rappresentante del personale T-A

3. Ricerca; assegni di ricerca/RTDA

3/1 – Chiamate n. 4 posti RTDA

3/1/a – Sull'argomento il Direttore comunica che il Prof. Agostino Consoli, Presidente della Commissione dipartimentale Ricerca ed RTDA, ha trasmesso la nota del 7.7.2022, in merito alla proposta di approvare la chiamata dei seguenti posti di RTDA cofinanziati dal dipartimento pervenute in data utile per la valutazione:

- **MED 15 MALATTIE DEL SANGUE Prof Di Ianni,**
- **BIO/17 ISTOLOGIA Prof.ssa Di Pietro,**
- **BIO/16 ANATOMIA UMANA Prof. Miscia (tutor prof. Marchisio)**
- **MED/09 MEDICINA INTERNA Prof. Cipollone tutor Prof.ssa Santilli)**

Il Dipartimento dispone della somma di € 470.000,00 costituita dall'assegnazione effettuata dall'Ateneo per il 2021 e dalle quote recuperate da assegni precedenti a seguito di rinunce/cambio ruolo degli assegnisti stessi.

Il Prof. Consoli, valutata la congruità delle richieste e preso atto dell'urgenza di procedere all'attivazione delle relative procedure, propone di rimettere la valutazione al Consiglio di Dipartimento senza effettuare una riunione formale della Commissione per la ripartizione dei fondi dipartimentali che in questo caso saranno pari a circa al 70% dell'intero importo necessario alla copertura dei suddetti posti. La quota del 30% sarà garantita da finanziamenti esterni indicati dai docenti richiedenti.

Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio i seguenti profili ai fini dell'attivazione di RTDA per l'anno 2022:

PROFILO N. 1 – SSD MED/15

- **macrosettore:** 06 – Scienze Mediche
- **settore concorsuale:** 06-D3 Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia
- **profilo:** S.S.D.: 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 per studenti universitari in Medicina e Scienze della Salute (ad esempio Infermieristica, Ostetricia, Fisioterapia, Dietistica etc) 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;

- **attività assistenziale:** da effettuarsi presso la UOC di Ematologia della ASL di Pescara per la ricerca di nuovi target terapeutici nelle malattie 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;
- **trattamento economico:** € 152.000,00 come previsto dalla normativa vigente in materia;
- **numero massimo di pubblicazioni:** 15;
- **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:** 83.565,82 euro già a disposizione del Dipartimento in quanto facenti parte di un precedente finanziamento (effettuato dall'associazione AIL dell'Aquila) di un RTD-A MED/15, interrotto dopo il primo anno di attività e la restante parte da cofinanziare eventualmente con le risorse messe a disposizione dal Dipartimento; € 68.434,18 a valere sui fondi di ateneo assegni/rtda assegnati al Dipartimento;
- **la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto:** Nuovi target terapeutici nelle malattie ematologiche;
- **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 MED/15

- **Academic Recruitment Field:** S.C. 06-D3 Diseases of the Blood, Oncology and Rheumatology;
- **Profile:** S.S.D. MED15 Diseases of the Blood;
- **Specific functions required to the research assistant:**
 - Teaching appointments:** teaching hematology at School of Medicine;
 - Scientific appointments:** Diagnosis and treatment of Blood Diseases ;
 - Clinical activity:** Hematology Unit of the Pescara Hospital with the aim of developing new therapeutic target
- **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 non renewable;
- **Salary:** € 152.00000 as indicated by the law
- **Maximum number of publications:** 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:** 83.565,82 euro already present at the department (residual of a previous RTD-A MED15) a remaining part to be co-financed with the resources made available by the Department 68.434,18 euro;
- **The specific research activity will focus on the following project:** "Novel therapeutic target in hematological malignancies;"
- **The scientific production objectives:** 6 papers
- **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/17

- **settore concorsuale:** 05/H2 Anatomia Umana e Istologia;
- **profilo:** S.S.D.: Bio/17 istologia;
- **sede di servizio:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**
 - impegno didattico:** lezioni frontali, ADE e tirocini pratici di Istologia nei Corsi di Laurea Magistrale e Triennale della Scuola di Medicina e Scienze della Salute;
 - impegno scientifico:** Identificazione di biomarcatori diagnostici, prognostici e terapeutici nell'adenocarcinoma del pancreas. Il candidato/la candidata dovrà indagare la presenza di biomarcatori diagnostici/prognostici e/o di risposta alla terapia circolanti e/o in situ nell'adenocarcinoma del pancreas e/o tumori correlati con metodiche di istochimica, immunoistochimica/immunofluorescenza, citofluorimetria 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;
- **trattamento economico:** € 152.000,00/triennio;
- **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:** € 133.855,27 a valere sui fondi di ateneo assegnati/rtda assegnati al Dipartimento/€ 18.144,73 contributo Società Mediterranea Theranostic;
- **la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto:** "Identificazione di biomarcatori diagnostici, prognostici e terapeutici nell'adenocarcinoma del pancreas e/o tumori correlati";
- **obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio:** 4-9 articoli;
- **modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione dei titoli, del CV, della produzione scientifica e colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240.

PROFILO BIO/17

- **Academic Recruitment Field:** S.C. 05/H2 Uman Anatomy and Istology;
- **Profile:** S.S.D. Bio/17 Istology;
- **Specific functions required to the research assistant:**
 - Teaching appointments:** hands-on and lectures of Histology for the Master's and Bachelor's Degree Courses of the School of Medicine and Health Sciences;
 - Scientific appointments:** Identification of diagnostic, prognostic and therapeutic biomarkers in pancreatic adenocarcinoma. The candidate will have to investigate the presence of circulating and/or in situ diagnostic/prognostic and/or therapeutic biomarkers in pancreatic adenocarcinoma and/or related tumors with histochemistry, immunohistochemistry/immunofluorescence, flow cytometry, and molecular biology techniques;
- **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 non renewable;
- **Salary:** Euro 152.000,00/three years;
- **Maximum number of publications:** 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:** 18.144,73 euro already present at the department by Mediterranea Theranostic, a remaining part to be co-financed with the resources made available by the Department 133.855,27 euro;
- **The specific research activity will focus on the following project:** "Identification of diagnostic, prognostic and therapeutic biomarkers in pancreas adenocarcinoma and/or related tumors;"
- **The scientific production objectives:** 4-9 papers/three years;
- **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/16

- **settore concorsuale:** 05/H1 - ANATOMIA UMANA;
- **profilo:** S.S.D. BIO/16 - ANATOMIA UMANA;
- **sede di servizio:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università degli studi "G. d'Annunzio di Chieti-Pescara".
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**
 - **Impegno Scientifico:** Il Ricercatore reclutato sarà impiegato per svolgere le attività di ricerca, nell'ambito del progetto presentato, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento (Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara). Lo scopo del progetto sarà l'implementazione di un metodo semplice ed innovativo in citometria a flusso, già brevettato dal laboratorio proponente, per l'identificazione e la conta di vescicole extracellulari in diversi fluidi biologici con l'intento di identificare nuovi biomarcatori in diversi contesti clinici e in diversi contesti patologici: malattie cardiovascolari, diabete, cancro, malattie neurologiche. I pannelli messi a punto saranno validati in modelli preclinici per testarne la loro efficacia in termini di diagnosi, prognosi e di risposta alla terapia e saranno oggetto di deposito di nuovi brevetti derivati.
 - **Impegno Didattico:** Il Ricercatore, reclutato a mezzo di tale progetto, condurrà lezioni frontali e tirocini pratici di laboratorio di anatomia umana (ANATOMIA UMANA-BIO/16) agli studenti dei corsi di laurea triennali e magistrali che afferiscono alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara.
- **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;
- **trattamento economico:** € 152.000,00 come previsto dalla vigente normativa in materia, ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- **numero massimo di pubblicazioni:** 12 (dodici);
- **modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;

- **copertura finanziaria:** € 133.855,27 a valere sui fondi di ateneo assegnati/rtda assegnati al Dipartimento /€ 18.144,73 Progetto PNRR “Centri Unici” gestito dall’Ateneo
- **la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto:** “Ricerca e Sviluppo di metodi citometrici innovativi per lo studio delle vescicole extracellulari come biopsia liquida nella medicina di precisione.”
- **obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell’arco del triennio:** Almeno tre lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali classificate nel primo quartile della categoria di appartenenza (Q1);
- **modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e colloquio ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 24, della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

PROFILE BIO/16

- **academic recruitment Field:** S.C. 05/H1 - HUMAN ANATOMY;
- **candidate characteristics:** S.S.D. BIO/16 - HUMAN ANATOMY;
- **Place of Employment:** Department of Medicine and Aging Sciences, University of “G. d’Annunzio” of Chieti-Pescara
- **Specific functions required to the research assistant:**
 - Scientific appointment:** The Researcher recruited, within the presented project, will be employed to carry out the research activities at the Department of Medicine and Aging Sciences (University “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara). The aim of the project will be the implementation of a simple and innovative flow cytometry method, already patented by the proponent, for the identification and counting of extracellular vesicles in different biological fluids with the aim of identifying new biomarkers in different clinical settings and in different pathological contexts: cardiovascular diseases, diabetes, cancer, neurological diseases. The optimized panels will be validated on pre-clinical models to test their effectiveness in terms of diagnosis, prognosis and response to therapy and will be used for the filing for new derived patents.
 - Teaching appointment:** The Researcher, enrolled by this project, will teach and organize practical training in Human Anatomy (BIO/16 HUMAN ANATOMY) to students attending the master's degrees and the three-year degree (bachelor's degree) courses within the School of Medicine and Health Sciences at the University “G.d’Annunzio” of Chieti-Pescara.
- **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.
- **economic treatment:** € 152.000,00 as set forth by the existing legislation and in particular the Italian Presidential Decree Law dated 15 December 2011 No. 232,
- **maximum number of publications:** n. 12 (Twelve);
- **mean of assessment of knowledge of the foreign language, or knowledge of Italian for foreign candidates:** interview;
- **funding:** 18.144,73 euro already present at the University by PNRR project “Centri Unici”, a remaining part to be co-financed with the resources made available by the Department 133.855,27 euro
- **The specific research activity will focus on the following project:** “Research and Development of innovative cytometric methods for the study of extracellular vesicles as liquid biopsy in precision medicine”
- **The scientific production objectives:** At least three scientific papers published in international journals classified in the first quartile of the category to which they belong (Q1)
- **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 MED/09

- **macrosettore:** 06/B Clinica Medica Generale
- **settore concorsuale:** 06/B1 Medicina interna
- **profilo:** S.S.D.: MED/09 Medicina Interna
- **sede di servizio:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**

impegno didattico: il ricercatore svolgerà lezioni frontali e tirocini pratici nella disciplina di Medicina Interna nei corsi di Laurea Magistrale e Triennale della Scuola di Medicina e Scienze della Salute e Dipartimento di Farmacia.

impegno scientifico: il ricercatore sarà coinvolto nelle attività di ricerca clinica e di laboratorio relative al progetto dal titolo: "Effetti dei nuovi farmaci anti-iperglicemizzanti sull'attivazione piastrinica e sul turnover piastrinico"

Lo scopo del progetto sarà quello di valutare in vivo gli effetti della terapia con i nuovi farmaci anti-iperglicemizzanti sui marcatori di funzionalità piastrinica, e di valutare in vitro i meccanismi molecolari attraverso i quali i nuovi farmaci anti-iperglicemizzanti modulano la funzionalità e il turnover piastrinico

attività assistenziale: attività clinico- assistenziale di reparto e ambulatoriale presso il Reparto di Medicina Generale 1;

- **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;
- **trattamento economico:** € 152.000,00 come previsto dalla vigente normativa in materia, ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- **numero massimo di pubblicazioni:** 25;
- **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:** € 133.855,27 a valere sui fondi di ateneo assegni/rtda assegnati al dipartimento/€ 18.144,73 a valere sul finanziamento progetto Bayer;
- **la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto:** "Effetto dei nuovi farmaci anti-iperglicemizzanti sull'attivazione piastrinica e sul turnover piastrinico"
- **obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio:** numero 5 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali nel triennio
- **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/09

- **Academic Recruitment Field:** S.C. 06/B1 General Medical Clinic
- **Profile:** S.S.D. MED/09 Internal Medicine
- **Specific functions required to the research assistant:**
 - Teaching appointments:** the researcher will conduct lectures and practical internships in the discipline of Internal Medicine in the master's and bachelor's degree programs of the School of Medicine and Health Sciences and Department of Pharmacy;
 - Scientific appointments:** the researcher will be involved in clinical and laboratory research activities related to the project entitled: Effect of new anti-hyperglycemic drugs on platelet activation and platelet turnover. The aim of the project will be to evaluate in vivo the effects of new anti-hyperglycemic drug therapy on markers of platelet activation and function, and to evaluate in vitro the molecular mechanisms by which the new anti-hyperglycemic drugs modulate platelet function and turnover.
 - Clinical activity:** Departmental and outpatient clinical care activities within the Department of General Medicine 1
- **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 non renewable;
- **Salary:** € 152.000,00 Euro
- **Maximum number of publications:** 25
- **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:** € 133.855,27 euro departmental funding and 18.144,73 euro co-funding by the Proponent Professor (bayer project);
- **The specific research activity will focus on the following project:** "Effect of new anti-hyperglycemic drugs on platelet activation and platelet turnover"
- **The scientific production objectives:** Number 5 publications in national and international journals in the three-year period
- **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 dell'anno 2022 proposta dal Prof. Agostino Consoli, Presidente della Commissione Dipartimentale Assegni di Ricerca/RTDA con nota del 7.7.2022;

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, modificato con D.R. n. 266 del 25.02.2021, modificato con D.R. n. 723 del 01.06.2021;

VERIFICATA la rispondenza dei profili indicati in narrativa, alle necessità previste per la realizzazione dei suddetti progetti richiesti dai Proff. Cipollone, Miscia, Di Pietro, Di Ianni;

PRESO ATTO che il costo relativo al reclutamento di n.4 posti di ricercatore a TDA di durata triennale è da imputare per la somma complessiva di 470.000,00 euro sui fondi di Ateneo ass. ric./RTDA assegnati al dipartimento alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* e per la differenza pari a 138.000,00 euro sui fondi da finanziamenti esterni indicati sui profili suddetti;

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

delibera

1. di approvare il contenuto dei profili per le richieste di chiamata di n. 4 posti di Ricercatore di cui all'art. 24 comma 3 lett. a) L. 240/2010 nei SSD MED/15 Malattie del Sangue, BIO/16 Anatomia Umana, BIO/17 Istologia, MED/09 Medicina Interna;

2. di imputare il costo relativo al reclutamento di n. 4 posti di ricercatore a TDA di durata triennale come segue: 470.000,00 euro sui fondi di Ateneo ass. ric./RTDA assegnati al dipartimento alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* e per la differenza pari a 138.000,00 euro sui fondi da finanziamenti esterni indicati sui profili suddetti;

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.

Rientra il rappresentante del personale T-A

3/2 Ratifica attivazione assegni di ricerca

2/2/a – Il Direttore in via d'urgenza, con provvedimento prot.n. 1791 del 18.7.2022, ha trasmesso all'Ateneo le richieste di attivazione di n. 4 assegni per la collaborazione alla ricerca nell'ambito del progetto di Ateneo PNRR Ecosistema Innovazione MUR-Vitality, Negli schemi che seguono sono riportati i dati richiesti dall'Ateneo per l'avvio delle procedure concorsuali:

Assegno di Ricerca n. 1

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Ecosistema Innovazione MUR-Vitality
AREA	05-Biologia Applicata , 06-Scienze Mediche
SETTORE CONCORSUALE	05/F1, 06/B1
S.S.D.	BIO/13, MED/09
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Francesco Cipollone

TITOLO IN ITALIANO	Le patologie croniche: integrazione tra marcatori biologici e telemedicina
TITOLO IN INGLESE	Chronic diseases: integration between biomarkers and telemedicine
DURATA	<input type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input checked="" type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _3_____
COSTO ANNUALE	€ 23250
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	0
NOME PROGETTO U-GOV	PNRR ECOSISTEMI
CUP PROGETTO U-GOV	D73C22000840006
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, in Medicina e Chirurgia, Farmacia, Scienze Biologiche, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Biotecnologie e in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca programmata dal bando.
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	E' richiesto il punteggio minimo pari a 40 su un totale di 100 punti, da rapportare alla somma dei punteggi relativi alla valutazione di titoli e colloquio, al di sotto del quale il candidato non è considerato idoneo e, pertanto, non rientra nella graduatoria finale
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	Il progetto prevede lo studio di pazienti con malattie croniche per la ricerca di biomarcatori noti e innovativi che potrebbero mettere in evidenza fragilità, infiammazione di basso grado, presenza di aterosclerosi avanzata e rischio cardiovascolare, come la proteina c-reattiva, il peptide natriuretico cerebrale, IL-1, IL-6, miRNA circolanti specifici ed esosomi. I pazienti verranno seguiti a distanza con tecniche avanzate di telemedicina. La piattaforma telemedica consentirà il monitoraggio a distanza dei pazienti attraverso l'acquisizione di parametri vitali, questionari e richiami terapeutici che verrebbero trasmessi in una cartella clinica digitale e integrati ai dati dei biomarkers oggetto di ricerca, che si auspica miglioreranno la gestione sanitaria, la visita medica, e l'assistenza extraospedaliera. La valutazione dei biomarkers circolanti, nei diversi stadi della malattia, permetterà la realizzazione di un'innovativa piattaforma digitale i cui dati

	consentiranno al medico di elaborare piani di assistenza a breve e a lungo termine, effettuare discriminazioni opportune per una terapia mirata e dettagliata all'esigenze cliniche del paziente.
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	The project envisages the study of patients with chronic diseases for the search for known and new biomarkers that could highlight frailty, low-grade inflammation, the presence of advanced atherosclerosis and cardiovascular risk, such as c-reactive protein, brain natriuretic peptide, IL-1, IL-6, specific circulating miRNAs and exosomes. Patients will be followed at a distance with advanced telemedicine techniques. The telemedical platform will allow remote monitoring of patients through the acquisition of vital parameters, questionnaires and therapeutic reminders that would be transmitted in a digital medical record and integrated with the data of the biomarkers being researched, which hopefully will improve health management, medical, and out-of-hospital care. The evaluation of circulating biomarkers, in the different stages of the disease, will allow the creation of an innovative digital platform whose data will allow the doctor to develop short and long-term care plans, make appropriate discriminations for a targeted and detailed therapy to the needs patient clinics.
RISULTATI ATTESI	Studio di biomarcatori integrabili alle tecnologie di telemedicina. Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali sulla tematica di ricerca.

Assegno di Ricerca n. 2

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Ecosistema Innovazione MUR-Vitality
AREA	06 - Scienze Mediche; 02 - Scienze Fisiche; 05- Biologia Applicata; 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione;
SETTORE CONCORSUALE	02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/B1, 06/N1, 05/F1
S.S.D.	MED/09, MED/50, BIO/13, FIS/06, FIS/07, ING-INF/06
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Francesco Cipollone
TITOLO IN ITALIANO	Integrazione tra extended reality, teleassistenza e telemonitoraggio del paziente con patologia cronica
TITOLO IN INGLESE	Integration between extended reality, teleassistance and telemonitoring of the patient with chronic disease

DURATA	<input type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input checked="" type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _3_____
COSTO ANNUALE	23250
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	0
NOME PROGETTO U-GOV	PNRR ECOSISTEMI
CUP PROGETTO U-GOV	D73C2200084006
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, in Medicina e Chirurgia, Farmacia, Scienze Biologiche, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Biotecnologie, Fisica o Ingegneria (tutti gli indirizzi) o Matematica o Informatica
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	E' richiesto il punteggio minimo pari a 40 su un totale di 100 punti, da rapportare alla somma dei punteggi relativi alla valutazione di titoli e colloquio, al di sotto del quale il candidato non è considerato idoneo e, pertanto, non rientra nella graduatoria finale
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	L'assegnista svolgerà la sua attività di ricerca nell'ambito del progetto Ecosistema Innovazione MUR-Vitality, occupandosi dell'applicazione delle tecnologie di extended-reality (virtual reality, augmented reality e mixed reality) integrate al telemonitoraggio e alla teleassistenza del paziente con patologia cronica. L'integrazione tra tali tecnologie permetterà la realizzazione di un'innovativa piattaforma digitale per elaborare piani di assistenza, monitoraggio e riabilitazione del paziente con patologia cronica nel breve e nel lungo termine.
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	The research fellow will carry out his research activity within the Ecosystem Innovation MUR-Vitality project, dealing with the application of extended-reality technologies (virtual reality, augmented reality and mixed reality) integrated with the telemonitoring and teleassistance of patients with chronic pathology. The integration of these technologies will allow the creation of an innovative digital platform to develop assistance, monitoring and rehabilitation plans for patients with chronic pathology in the short and long term.
RISULTATI ATTESI	Sviluppo dell'integrazione tra le tecnologie di extended-reality (virtual reality, augmented reality e mixed reality) ed il telemonitoraggio, la

	teleassistenza del paziente con patologia cronica. Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali sulla tematica di ricerca.
--	---

Assegno di Ricerca n. 3

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Ecosistema Innovazione MUR-Vitality
AREA	06-Scienze Mediche; 02-Scienze Fisiche; 05-Biologia Applicata; 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione;
SETTORE CONCORSUALE	02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/B1, 06/N1, 05/F1, 05/E1, 05/E2
S.S.D.	MED/09, MED/50, BIO/11, BIO/12, BIO/13, FIS/06, FIS/07, ING-INF/06
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. ssa Francesca Santilli
TITOLO IN ITALIANO	Identificazione di nuovi biomarcatori molecolari in pazienti con patologie croniche infiammatorie e cardiometaboliche
TITOLO IN INGLESE	Identification of novel molecular biomarkers in patients with chronic, inflammatory and cardiometabolic diseases
DURATA	<input type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input checked="" type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni 3
COSTO ANNUALE	€ 23.250,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	0
NOME PROGETTO U-GOV	PNRR ECOSISTEMI
CUP PROGETTO U-GOV	D73C22000840006
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	1)Laurea specialistica o magistrale o diploma di Laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, in Medicina e Chirurgia, Farmacia, Scienze Biologiche, Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Biotecnologie, Fisica o Ingegneria (tutti gli indirizzi) o Matematica o Informatica 2)Possesso preferenziale del titolo di Dottore di Ricerca 3)Esperienza documentata nel campo della ricerca scientifica inerente al progetto
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Eventuale esperienza in tecniche di biologia molecolare e citofluorimetria

<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>Identificazione di biomarcatori rilevanti che potrebbero essere in comune tra le patologie infiammatorie, croniche e degenerative. Analisi "omica" di nuovi biomarcatori predittivi da fonti non invasive come saliva, urina, lacrime e sangue ottenuti da pazienti affetti da malattie infiammatorie degenerative, acute e croniche. Uso dell'intelligenza artificiale e dell'apprendimento automatico per l'identificazione delle interazioni tra biomarcatori clinici e di laboratorio nella diagnosi, nella prognosi e nel trattamento. Le attività principali di questo compito sono finalizzate, ma non solo, a: (i) analisi proteomica mirata mediante analisi multiplex ad alto rendimento, incentrata sulle proteine plasmatiche rilevanti per i processi cardiometabolici e infiammatori (ii) l'applicazione di algoritmi di scoperta convalidati per l'identificazione di nuovi biomarcatori potenzialmente rilevanti (iii) analisi di biomarcatori specifici per sesso in stati patologici specifici (iv) convalida "in vitro" dei biomarcatori identificati su modelli cellulari</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>Identification of relevant biomarkers, "Omic" analysis of new predictive biomarkers from non-invasive sources like saliva, urine, tears, and blood obtained from patients suffering from degenerative, acute, and chronic inflammatory diseases. Use of artificial intelligence and machine learning for the identification of interactions of clinical and laboratory biomarkers in the diagnosis, prognosis, and treatment. The main activities of this task are aimed but not limited to: (i) targeted proteomic profiling by high-throughput multiplex analysis focusing on plasma proteins with relevance for cardiometabolic and inflammatory processes (ii) application of a validated discovery algorithms for the identification of novel potentially relevant biomarkers (iii) analysis of sex-specific biomarker signature in specific disease states (iv) "in vitro" validation of biomarkers identified on cellular models</p>
<p>RISULTATI ATTESI</p>	<p>Le attività di questo progetto avranno diversi impatti in termini di terapie per i pazienti, qualità della vita e nuove tecnologie che possono avere ampie applicazioni. In dettaglio: - avrà un impatto sulla vita del paziente in quanto verranno sviluppate procedure/tecnologie rapide e non invasive per prevedere e personalizzare le terapie nelle patologie infiammatorie, croniche e degenerative;</p>

	<p>-avrà un impatto sul settore industriale privato, in particolare per le aziende che producono e/o distribuiscono metodi di misurazione di nuovi analiti per la diagnosi di malattie infiammatorie, croniche e degenerative, toccando così il quarto obiettivo del PNR (aumentare la collaborazione pubblico-privato). Il progetto si colloca inoltre molto bene all'interno delle aree tematiche della Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente (NISS), in particolare nell'area Salute, Nutrizione, Qualità della Vita. In particolare, sulle traiettorie di sviluppo: E-health. Diagnostica avanzata, dispositivi medici e mini-invasività e medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata.</p> <p>- avrà un impatto sul sistema sanitario regionale, poiché la previsione e lo screening delle suddette patologie ridurranno i costi delle future terapie</p>
--	--

Assegno di Ricerca n. 4

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Ecosistema Innovazione MUR-Vitality
AREA	06-Scienze Mediche; 02-Scienze Fisiche; 05-Biologia Applicata; 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione;
SETTORE CONCORSUALE	02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/B1, 06/N1, 05/F1, 05/E1, 05/E2
S.S.D.	MED/09, MED/11, MED/01, MED/50, BIO/11, BIO/12, BIO/13, FIS/06, FIS/07, ING-INF/06
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. ssa Francesca Santilli
TITOLO IN ITALIANO	Ricerca di biomarcatori piastrinici per la diagnosi, la prognosi e il monitoraggio della terapia in pazienti con diabete mellito di tipo 2.
TITOLO IN INGLESE	Platelet biomarker discovery for diagnosis, prediction and therapy monitoring in patients with type 2 diabetes mellitus
DURATA	<input type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input checked="" type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni 3
COSTO ANNUALE	€ 23.250,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	0
NOME PROGETTO U-GOV	PNRR ECOSISTEMI
CUP PROGETTO U-GOV	D73C22000840006

<p>REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:</p>	<p>1) Laurea specialistica o magistrale o diploma di Laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, in Medicina e Chirurgia, Farmacia, Scienze Biologiche, Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Biotecnologie, Fisica o Ingegneria (tutti gli indirizzi) o Matematica o Informatica</p> <p>2) Possesso preferenziale del titolo di Dottore di Ricerca</p> <p>3) Esperienza documentata nel campo della ricerca scientifica inerente al progetto</p>
<p>ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO</p>	<p>Eventuale expertise in biologia molecolare/biotecnologie, esperienza nel campo delle piastrine</p> <p>Eventuale expertise in biostatistica e bioinformatica</p> <p>Capacità di sviluppare in maniera autonoma, con supervisione, progetti di ricerca</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>Saranno reclutati pazienti con diversi stadi della storia naturale del diabete mellito, secondo la stratificazione del rischio cardiovascolare con strumenti tradizionali. La caratterizzazione clinica e l'imaging non invasivo, che documentano la presenza e l'estensione della malattia cardiovascolare, saranno abbinati a studi molecolari sulle piastrine, finalizzati alla scoperta di biomarcatori piastrinici di diagnosi, prognosi e monitoraggio della risposta alle terapie. Un gruppo di pazienti a rischio cardiovascolare comparabile ma senza diabete di tipo 2 e un gruppo di soggetti sani saranno arruolati come gruppi di controllo.</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>Patients with different stages of diabetes mellitus natural history will be recruited and cardiovascular risk stratification will occur by traditional tools. Clinical characterization and non-invasive imaging showing the presence and extent of cardiovascular disease will be coupled with molecular studies of platelets, for platelet biomarker discovery for diagnosis, prognosis, and monitoring of response to therapies. A group of patients at comparable cardiovascular risk but without type 2 diabetes as well as a group of healthy subjects will be also enrolled as control groups.</p>
<p>RISULTATI ATTESI</p>	<p>Le attività di questo progetto avranno diversi impatti in termini di terapie per i pazienti, qualità della vita e nuove tecnologie che possono avere ampie applicazioni. In dettaglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - avrà un impatto sulla vita del paziente in quanto verranno sviluppate procedure/tecnologie rapide e non invasive per prevedere e personalizzare le terapie nelle patologie infiammatorie, croniche e degenerative;

	<p>-avrà un impatto sul settore industriale privato, in particolare per le aziende che producono e/o distribuiscono metodi di misurazione di nuovi analiti per la diagnosi di malattie infiammatorie, croniche e degenerative, toccando così il quarto obiettivo del PNR (aumentare la collaborazione pubblico-privato). In particolare, il progetto si colloca sulle traiettorie di sviluppo: E-health. Diagnostica avanzata, dispositivi medici e mini-invasività e medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata.</p> <p>- avrà un impatto sul sistema sanitario regionale, poiché la previsione e lo screening delle suddette patologie ridurranno i costi delle future terapie</p>
--	--

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la delibera n. 235 del Consiglio di Amministrazione del 8.6.2022;
VISTO il provvedimento d'urgenza del Direttore prot.n. 1791 del 18.7.2022;
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;
VISTA la disponibilità del finanziamento a valere sui fondi del progetto di Ateneo PNRR Ecosistema Innovazione MUR-Vitality;
a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare le richieste di attivazione del bando di concorso per il conferimento di n. 4 assegni di collaborazione all'attività di ricerca (art. 22 Legge 240/2010), come meglio esposto in narrativa;
2. di trasmettere la presente deliberazione al Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

3/3 – Nomina Commissioni

3/3/a - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Laura Bonanni in qualità di Tutor, informa che in data 17.6.2022, sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione all'attività di ricerca dal titolo "Analisi del segnale EEG nella demenza a corpi di Lewy".

Il Consiglio di Dipartimento, su indicazione della Prof.ssa Bonanni, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

Proposta nomina Commissione per Assegno di Ricerca (rif. D.R. n. 767/2022 prot.n. 34654 del 13.5.2022) Area 06 Settore Concorsuale 06/D6 - SSD MED/26 – Neurologia	
Presidente (Area 06 SSD MED/26)	Prof.ssa Laura Bonanni
Componente (Area 06 SSD MED/26)	Prof.ssa Astrid Thomas (Dip. Neuroscienze)
Componente - anche con funzione di Segretario - (Area 06 SSD MED/26)	Prof.ssa Valentina Tomassini (Dip. Neuroscienze)

VISTA la legge n. 449/97;
VISTO l'art. 22 della Legge n. 240/2010 che ha innovato la suddetta normativa;
VISTO il vigente regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
RICHIAMATO il bando di concorso di cui al D.R. n. 767/2022;
a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare la nomina dei componenti della commissione esaminatrice come riportata in tabella;

2. di inviare la presente delibera al Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

3/3/b - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Laura Bonanni in qualità di Tutor, informa che in data 17.6.2022, sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione all'attività di ricerca dal titolo "*Valutazione neuropsicologica dei vari domini del declino cognitivo nella demenza a corpi di Lewy*".

Il Consiglio di Dipartimento, su indicazione della Prof.ssa Bonanni, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

Proposta nomina Commissione per Assegno di Ricerca (rif. D.R. n. 767/2022 prot.n. 34654 del 13.5.2022) Area 06 Settore Concorsuale 06/D6 - SSD MED/26 – Neurologia	
Presidente (Area 06 SSD MED/26)	Prof.ssa Laura Bonanni
Componente (Area 06 SSD MED/26)	Prof.ssa Astrid Thomas (Dip. Neuroscienze)
Componente - anche con funzione di Segretario - (Area 06 SSD MED/26)	Prof.ssa Valentina Tomassini (Dip. Neuroscienze)

VISTA la legge n. 449/97;

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

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

RICHIAMATO il bando di concorso di cui al D.R. n. 767/2022;

a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare la nomina dei componenti della commissione esaminatrice come riportata in tabella;

2. di inviare la presente delibera al Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

3/3/c - Il Direttore comunica che il Prof. Leonardo Mastropasqua in qualità di Tutor, informa che in data 14.7.2022, sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione all'attività di ricerca dal titolo "*Sviluppo di materiali innovativi in ambito oftalmologico. Focus su farmaci naturali, di sintesi e di semisintesi*".

Il Consiglio di Dipartimento, su indicazione del Prof. Mastropasqua, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

Proposta nomina Commissione per Assegno di Ricerca (rif. D.R. n. 915/2022 prot.n. 41390 del 6.6.2022) Area 06 Settore Concorsuale 06/F2 - SSD MED/30 – Malattie Apparato Visivo	
Presidente (Area 06 SSD MED/30)	Prof. Mario Nubile
Componente (Area 06 SSD MED/30)	Prof.ssa Lisa Toto
Componente - anche con funzione di Segretario - (Area 06 SSD MED/30)	Dott. Luca Agnifili

VISTA la legge n. 449/97;

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

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

RICHIAMATO il bando di concorso di cui al D.R. n. 915/2022;

a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare la nomina dei componenti della commissione esaminatrice come riportata in tabella;

2. di inviare la presente delibera al Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

3/3/d - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Gloria Formoso in qualità di Tutor, informa che in data 14.7.2022, sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione all'attività di ricerca dal titolo "Disfunzione cognitiva nell'obesità dismetabolica e nel diabete".
 Il Consiglio di Dipartimento, su indicazione della Prof.ssa Formoso, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

Proposta nomina Commissione per Assegno di Ricerca (rif. D.R. n. 915/2022 prot.n. 41390 del 6.6.2022) Area 06 Settore Concorsuale 06/D2 - SSD MED/13 – Endocrinologia	
Presidente (Area 06 SSD MED/14)	Prof. Mario Bonomini
Componente (Area 06 SSD MED/13)	Prof. Giorgio Napolitano
Componente - anche con funzione di Segretario - (Area 06 SSD MED/13)	Dott. Cesidio Giuliani

VISTA la legge n. 449/97;
 VISTO l'art. 22 della Legge n. 240/2010 che ha innovato la suddetta normativa;
 VISTO il vigente regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
 RICHIAMATO il bando di concorso di cui al D.R. n. 915/2022;
 a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare la nomina dei componenti della commissione esaminatrice come riportata in tabella;
2. di inviare la presente delibera al Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

4. Borse di studio

4/1 – Attivazioni

4/1/a - Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta trasmessa dalla Prof.ssa Antonia Patruno in data 14.7.2022, di attivare, nell'ambito della ricerca dal titolo "Valutazione in vitro del potenziale ruolo anti-infiammatorio del trattamento con Risonanza Quantica Molecolare (QMR)" le procedure concorsuali per l'affidamento di N. 1 borsa di studio alle seguenti condizioni:

Area: 05 Scienze Biologiche;

SSD: BIO/13 Biologia Applicata;

Incarico a cura del borsista: L'obiettivo dello studio sarà quello di analizzare il potenziale ruolo anti-infiammatorio ed i relativi meccanismi d'azione del trattamento QMR in un modello di infiammazione indotta su una linea monocitaria umana (cellule THP-1).

Requisiti di partecipazione: Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, o titoli equipollenti, 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: € 6.300,00 esente;

Durata: nove mesi/rinnovabile;

Struttura di svolgimento della ricerca: Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Laboratorio di Biologia Applicata del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento.

Importo della Borsa: la borsa di studio sarà corrisposta dal Dipartimento in 9 rate mensili posticipate su attestazione del regolare svolgimento dell'attività di ricerca da parte del Tutor.

La spesa complessiva di € 6.300,00 graverà sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" – sul contributo liberale erogato dalla società Telea Electronic Engineering assegnato alla Prof.ssa Patruno.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta della Prof.ssa Patruno;

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 Patruno;

a voti unanimi,

delibera

- 1 - di approvare il Bando di selezione, inoltrato dalla Prof.ssa Patruno, 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 € 6.300,00 graverà sulla voce di bilancio COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" sul contributo liberale erogato dalla società Telea Electronic Engineering assegnato alla Prof.ssa Patruno.

4/1/b - Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta trasmessa dal Dott. Andrea Di Blasio in data 14.7.2022, di attivare una borsa di studio per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: "*Analisi biomeccanica tramite utilizzo di e-poles, della pratica del Nordic Walking in donne trattate per tumore mammario ed in donne in salute*", di attivare le procedure concorsuali per l'affidamento di una borsa di studio per attività di ricerca alle seguenti condizioni:

Area: 06 Scienze Mediche;

SSD: M-EDF/01 Metodi e Didattiche delle Attività Motorie;

Programma di ricerca a cura del borsista: la/il borsista dovrà occuparsi di avviare al Nordic Walking donne trattate per tumore mammario, e donne in salute, attraverso l'uso degli e-poles, nonché, dovrà caratterizzare, dal punto di vista biomeccanico (tramite l'utilizzo degli e-poles), le diverse fasi dell'apprendimento del Nordic Walking, nonché le stesse caratteristiche dopo 1 mese di apprendimento della tecnica completa. L'attività sarà svolta presso l'Ambulatorio di Medicina Integrata della ASL02 di Lanciano-Vasto-Chieti, e presso i laboratori di pertinenza dei corsi di laurea di area Scienze Motorie, in giorni ed orari concordati col tutor, per un totale di 4 mesi.

Tutor: Dott. Andrea Di Blasio

Importo percipiente: € 3.200,00

Requisiti di partecipazione: Laurea Magistrale/Specialistica in Scienze delle Attività Motorie Preventive e Adattate LM/67 oppure titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice;

Altri requisiti: corso di perfezionamento in "Principi di attività fisica ed esercizio fisico per le donne trattate per tumore mammario. Focus su Nordic Walking e ginnastica dei meridiani miofasciali", corso di formazione internazionale nell'ambito della cineantropometria, partecipazione a progetti riservati a donne trattate per tumore mammario, partecipazione a progetti volti a favorire il benessere attraverso la promozione di sani stili di vita.

Importo della borsa: € 3.200,00 esente;

Durata: 4 mesi;

Struttura di svolgimento della ricerca: Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento U.O. di Scienze Motorie.

Importo della Borsa: la borsa di studio sarà corrisposta dal Dipartimento in 4 rate mensili posticipate su attestazione del regolare svolgimento dell'attività di ricerca da parte del Tutor.

La spesa complessiva di € 3.200,00 graverà sui fondi di ricerca di Ateneo 2022 assegnati al Dott. Di Blasio, sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca".

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Dott. Di Blasio;

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 Dott. Di Blasio;

a voti unanimi,

delibera

1 - di approvare il Bando di selezione, inoltrato dal Dott. Di Blasio, 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 € 3.200,00 graverà sui fondi di ricerca di Ateneo 2022 assegnati al Dott. Di Blasio, sulla voce di bilancio COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca".

4/2 – Nomina Commissioni

4/2/a – Il Direttore comunica che il Prof. Paolo Amerio, 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 "*Disregolazione emotiva nei pazienti con malattie infiammatorie cutanee*" di cui al bando di selezione prot. N. 1161 del 18.5.2022.

Il Direttore, su indicazione del Prof. Amerio, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

Prof. Paolo Amerio (Presidente) SSD MED/35

Prof. Jacopo Vecchiet - (Componente) SSD MED/17

Prof. Giulio Gualdi - (Componente con funzione di Segretario) SSD MED/35

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta del Prof. Amerio;

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 al 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.

4/2/b - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Emma Di Carlo, in qualità Tutor, informa che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso per l'affidamento della borsa di studio dal titolo *"Investigating the molecular mechanism leading to genome instability in tumors: analysis of role of the replication stress response and its potential for early diagnosis and target therapy of cancer"* (Bando prot.n.1544/2022).

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

Prof.ssa Emma Di Carlo SSD MED/08 - (Presidente)

Prof. Mario Romano SSD MED/46 - (Componente)

Dott. Carlo Sorrentino SSD MED/08 - (Componente con funzione di Segretario)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le esigenze progettuali manifestate 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 08.07.2016;

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.

4/2/c - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Emma Di Carlo, in qualità Tutor, informa che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso per l'affidamento della borsa di studio dal titolo *"Investigating the molecular mechanism leading to genome instability in tumors: analysis of role of the replication stress response and its potential for early diagnosis and target therapy of cancer"* (Bando prot.n.1542/2022).

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

Prof.ssa Emma Di Carlo SSD MED/08 - (Presidente)

Prof. Mario Romano SSD MED/46 - (Componente)

Dott. Carlo Sorrentino SSD MED/08 - (Componente con funzione di Segretario)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le esigenze progettuali manifestate 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 08.07.2016;

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.

4/2/d - Il Direttore comunica che il Dott. Andrea Di Blasio, 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 degli effetti di diverse tipologie di esercizio fisico sullo stile di vita e sulla fitness di donne trattate per tumore mammario"* di cui al bando di selezione prot. n. 1545 del 1.7.2022.

Il Direttore, su indicazione del Dott. Di Blasio, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

- Prof. Giorgio Napolitano - Presidente

- Dott.ssa Simona Grossi - Componente (Dirigente Medico presso la U.O. di Senologia - Ospedale di Ortona)

- Dott. Andrea Di Blasio - Componente con funzioni anche di segretario

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le esigenze progettuali manifestate dal Dott. Andrea Di Blasio;

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 08.07.2016;
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.

4/2/e - Il Direttore comunica che il Dott. Andrea Di Blasio, 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 degli effetti di diverse tipologie di esercizio fisico sulle terapie utilizzate per trattare il tumore mammario”* di cui al bando di selezione prot. n. 1546 del 1.7.2022.

Il Direttore, su indicazione del Dott. Di Blasio, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

- Prof. Giorgio Napolitano – Presidente
- Dott.ssa Simona Grossi – Componente (Dirigente Medico presso la U.O. di Senologia – Ospedale di Ortona)
- Dott. Andrea Di Blasio – Componente con funzioni anche di segretario

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le esigenze progettuali manifestate dal Dott. Andrea Di Blasio;
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 08.07.2016;
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 – Autorizzazioni borsisti

4/3/a - Il Direttore comunica che il Prof. Leonardo Mastropasqua, con lettera del 22.06.2022, chiede che la Dott.ssa Lorenza Brescia, vincitrice dal 1 giugno 2022 della borsa di studio per ricerca dal titolo *“Ruolo dei biomarkers della superficie oculare nello staging pre-operatorio nei pazienti con glaucoma. Studio mediante proteomica del film lacrimale, OCT del segmento anteriore e microscopia confocale in vivo”* di cui al Bando di concorso Prot. N. 633/21.3.2022, sia autorizzata a svolgere, un'attività di lavoro professionale di tipo occasionale. Il Prof. Mastropasqua nell'esprimere parere favorevole, dichiara che tale attività non pregiudicherà il regolare svolgimento del progetto di ricerca relativo alla suddetta borsa di studio.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la documentazione inoltrata dal Prof. Leonardo Mastropasqua in qualità di Tutor;
VISTO il vigente regolamento disciplinante il conferimento delle borse di studio;
a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare la Dott.ssa Lorenza Brescia, in qualità di borsista di ricerca del DMSI a svolgere, attività lavoro professionale di tipo occasionale.

4/4 – Rinnovi

4/4/a - Il Direttore comunica che, su richiesta del Prof. Roberto Buda, con nota del 15.7.2022, ha richiesto il rinnovo per ulteriori 12 mesi, della borsa di studio di cui al Bando Prot. n. 1407/2021, dal titolo *“Sindrome vertiginosa: tecnologie applicate per la prevenzione e la rieducazione”*, in scadenza il prossimo 31.8.2022, conferita alla Dott.ssa Claudia Barbato.

Il Prof. Buda esprime parere favorevole sull'attività di ricerca fin qui svolta dalla Dott.ssa Barbato, come da relazione scientifica allegata, proponendo il rinnovo per ulteriori dodici mesi e dichiarando che la spesa complessiva di € 18.000,00 (diciottomila/00 euro) graverà sulla voce COAN “C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca –sui fondi assegnati al Prof. Buda.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Buda relativa alla prosecuzione delle attività di ricerca sinora svolte dalla Dott.ssa Barbato;
VISTA la relazione sull'attività svolta dalla Dott.ssa Claudia Barbato, corredata dal giudizio favorevole del Tutor, Prof. Buda;
VISTO il vigente regolamento disciplinante il conferimento delle borse di studio;
a voti unanimi,

delibera

1. di approvare il rinnovo della borsa di studio alla Dott.ssa Claudia Barbato per ulteriori 12 mesi a decorrere dal 1.9.2022;
2. di imputare la spesa complessiva di € 18.000,00 (diciottomila/00 euro) sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca – sui fondi assegnati al Prof. Buda.

5. Prestazioni conto terzi

5/1 – Attivazioni

5/1/a - Il Direttore comunica che il Prof. Leonardo Mastropasqua, in qualità di Sperimentatore locale, con lettera del 5.5.2022, chiede l'autorizzazione all'esecuzione dello studio clinico n. ICE-IT2019 dal titolo "Analisi retrospettiva dell'uso real-life in Italia dell'impianto intravitreale contenente fluocinolone acetone (ILUVIEN) nei pazienti con edema maculare diabetico".

Lo studio, sponsorizzato dalla Società SIFI SpA, sarà condotto presso la Clinica Oculistica 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 ha allegato alla richiesta, la modulistica prevista per il rispetto della privacy e la bozza di contratto che prevede che Società SIFI SpA, erogherà un corrispettivo complessivo di € 120,00+Iva a copertura dei costi derivanti dallo studio, per paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il protocollo.

Il Prof. Mastropasqua propone la seguente ripartizione economica provvisoria, quale riferimento per le ripartizioni successive 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, con D.R. n. 3592 del 03/08/2018 e con D.R. n. 743 del 03/06/2021. Il Prof. Mastropasqua si riserva di apportare eventuali modifiche alle ripartizioni successive.

PIANO DI RIPARTO STUDIO ICE-IT2019 Mastropasqua – sponsor SIFI SpA		
totale corrispettivo al netto di iva		120,00
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	18,00
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3b)	5%	6,00
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c. 13c)	10%	12,00
Quota ripartibile		36,00
costi diretti		
- consulenze esterne		
- attrezzature (acquisto / amm.to / manutenzione)		
- materiale di consumo e di laboratorio		
- viaggi e missioni correlate all'attività		
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
- altro		
tot. costi diretti		-
importo distribuibile tra il personale		84,00
- prelievo a favore del centro di resp.tà (art. 13 c. 5)		
- destinazione per finalità istituzionali (art. 13 c. 7)		
- remunerazione personale docente / ricercatore - Prof. Mastropasqua		60,00
- remunerazione pta / cel		24,00
<i>risultato finale</i>		-

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 provvisoria 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;
 VISTA la documentazione relativa al trattamento dei dati sensibili dei pazienti redatta su scheda specifica in forma anonima;
 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 responsabile della Divisione Dipartimenti di Area Medica a stipulare il contratto con la Società SIFI SpA, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico.

5/2 - Addendum contratti

5/2/a - Il Direttore comunica che è pervenuta da parte della società Novartis Pharma SpA, la richiesta di revisione del contratto dal titolo: "*Basic human research study of novel glaucoma endpoints and identification of optimal patient populations for neuroprotection trials*", stipulato in data 26.5.2021, di cui è Principal Investigator il Prof. Leonardo Mastropasqua. La richiesta riguarda la modifica del piano finanziario ed in particolare il corrispettivo per costo paziente arruolato ai fini della sperimentazione.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla società Novartis Pharma SpA;
 RICHIAMATA il contenuto del contratto stipulato con l'azienda il 26.5.2021, che autorizzava il Prof. Mastropasqua ad eseguire la sperimentazione di cui al Prot.CBASICHR0031;
 VISTA la modifica da apportare in premessa;
 a voti unanimi;

delibera

- 1 - di prendere atto di quanto esposto in narrativa;
- 2 - di autorizzare il Dott. Nicola D'Adamio Responsabile Amministrativo della Divisione dei Dipartimenti di Area Medica a sottoscrivere l'addendum al contratto con la società Novartis Pharma SpA previa acquisizione del parere favorevole definitivo del Comitato Etico.

5/3 - Emissioni fatture

5/3/a - Il Direttore comunica che la Società Kodiak Science Inc., in data 8.7.2022, ha inviato la richiesta di emissione fattura per la sperimentazione clinica KS301P103 svolta dal Prof. Leonardo Mastropasqua, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 8.6.2021.
 Contestualmente il Prof. Mastropasqua propone la ripartizione economica dei proventi derivanti dalle suddette attività, nel rispetto del Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi in vigore nel periodo di sottoscrizione del contratto.

Fattura n. 30FV9 del 30.8.2022 per € 8.471,00 iva reverse charge descrizione: Study KS301P103 - P.I. Prof. Mastropasqua

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali
Corrispettivo (imponibile)	8.471,00		
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		1.270,65	
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		423,55	
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art.			
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			1.694,20
Corrispettivo residuo	6.776,80		
COSTI art. 14 c.2			
Attrezzature elettromedicali	1.695,00		
Spese farmacia ASL Ch			
Totale costi			1.695,00
Erogazioni al Personale art. 15 c.1	5.081,80		
Compensi/premialità personale docente			
Prof. Leonardo Mastropasqua	3.581,80		
Compensi/premialità personale T-A			
Lorella De Lellis	1.500,00		

Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6			847,10 (limite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1		5.081,80	
Totale		8.471,00	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla Kodiak Science Inc.;

ESAMINATA la ripartizione dei proventi trasmessa dal Prof. Mastropasqua, Responsabile Scientifico dello studio;

VISTO il contratto vigente con la Società Kodiak Science Inc.;

PRESO ATTO che la sperimentazione è stata effettuata presso i locali della UOC di Oftalmologia dell'Ospedale di Chieti che ha messo a disposizione del Prof. Mastropasqua i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri diretti per l'Ateneo;

PRESO ATTO che la Sig.ra De Lellis ha effettuato le attività amministrative richieste dal responsabile scientifico, Prof. Leonardo Mastropasqua;

VISTO il vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi vigente nel periodo di sottoscrizione del contratto;

a voti unanimi,

delibera

1. di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per le attività svolte dal Prof. Mastropasqua nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 8.6.2021;
2. di approvare la liquidazione dei compensi al personale docente e amministrativo indicato nella ripartizione previo incasso della somma fatturata alla Società;
3. di trasmettere la presente delibera, corredata dalla relativa fattura e ordinativo di incasso dei proventi, alla Divisione 7 Bilancio, Contabilità e Controllo di Gestione, per i successivi adempimenti di competenza.

5/3/b - Il Direttore comunica che la Società TFS Trial Forum Support srl, in data 20.6.2022, ha inviato la richiesta di emissione fattura per la sperimentazione clinica ISEE 2008 svolta dal Prof. Leonardo Mastropasqua, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione stipulata in data 24.3.2021 tra lo sponsor e il Dipartimento.

Contestualmente il Prof. Mastropasqua propone la seguente ripartizione economica dei proventi derivati dalle suddette attività, nel rispetto del Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi in vigore nel periodo di sottoscrizione del contratto.

Fattura n. 21 FE9 del 1.8.2022 per € 3.523,52+IVA– descrizione: Study ISEE 2008 P.I. Prof. Mastropasqua

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali	
Corrispettivo (esente iva)	3.523,52			
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		528,53		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		176,18		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art.				
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			704,70	
Corrispettivo residuo	2.818,82			
COSTI art. 14 c.2				
Apparecchiature elettromedicali	705,00			
		0,00	705,00	
Erogazioni al Personale art. 15 c.1	2.113,82			
Compensi/premialità personale docente				
Prof. Leonardo Mastropasqua	1.513,82			
Compensi/premialità personale T-A				
Lorella De Lellis	600,00			
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6				352,35 (limite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1			2.113,82	
Totale			3.523,52	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla Società TFS Trial Forum support srl;

ESAMINATA la ripartizione dei proventi trasmessa dal Prof. Mastropasqua, Responsabile Scientifico dello studio;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi in vigore nel periodo di sottoscrizione del contratto e la ripartizione dei relativi proventi;

VISTO il contratto vigente con la Società TFS Trial Forum Support srl;

PRESO ATTO che la Sig.ra De Lellis ha effettuato le attività amministrative richieste dal responsabile scientifico, Prof. Leonardo Mastropasqua;

PRESO ATTO che la sperimentazione è stata effettuata presso i locali della Clinica Oculistica 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 approvare la proposta di ripartizione dei proventi per le attività svolte dal Prof. Mastropasqua nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento;
2. di approvare la liquidazione dei compensi al personale docente e amministrativo indicato nella ripartizione previo incasso della somma fatturata alla Società;
3. di trasmettere la presente delibera, corredata da relativa fattura e ordinativo di incasso del provento, alla Divisione 7 Bilancio, Contabilità e Controllo di Gestione, per i successivi adempimenti di competenza.

5/3/c - Il Direttore comunica che la Società Iqvia RDS Italy srl, in data 6.7.2022, ha inviato la richiesta di emissione fattura per la sperimentazione clinica OPT-302-1004 svolta dal Prof. Leonardo Mastropasqua, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 14.1.2022.

Contestualmente il Prof. Mastropasqua propone la ripartizione economica dei proventi derivanti dalle suddette attività, nel rispetto del Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi in vigore nel periodo di sottoscrizione del contratto.

PIANO DI RIPARTO Fattura n. 19FE9-7.7.2022 - € 2.036,00+IVA - descrizione: Study OPT-302-1004 Iqvia P.I. Prof. Mastropasqua		
totale corrispettivo al netto di iva		2.036,00
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	305,40
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3b)	5%	101,80
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c. 13c)	10%	203,60
Quota ripartibile		1.425,20
costi diretti		
- consulenze esterne		
- attrezzature (acquisto / amm.to / manutenzione)		
- materiale di consumo e di laboratorio		
- viaggi e missioni correlate all'attività		
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
- altro (spese farmacia ASL)		602,00
tot. costi diretti		602,00
importo distribuibile tra il personale		823,20
- prelievo a favore del centro di resp.tà (art. 13 c. 5)		
- destinazione per finalità istituzionali (art. 13 c. 7)		
- remunerazione personale docente / ricercatore - Prof. Mastropasqua		823,20
- remunerazione pta / cel		
<i>risultato finale</i>		-

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla Iqvia RDS Italy srl;
 ESAMINATA la ripartizione dei proventi trasmessa dal Prof. Mastropasqua, Responsabile Scientifico dello studio;
 VISTO il contratto vigente con la Società Iqvia RDS Italy srl;
 PRESO ATTO che la sperimentazione è stata effettuata presso i locali della UOC di Oftalmologia dell'Ospedale di Chieti che ha messo a disposizione del Prof. Mastropasqua i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri diretti per l'Ateneo;
 VISTO il vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;
 a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare l'emissione della fattura nei confronti della Società Iqvia RDS Italy srl 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 e il Dipartimento sottoscritta in data 14.1.2022;
3. di approvare la liquidazione dei compensi al personale docente indicato nella ripartizione previo incasso della somma fatturata alla Società;
4. di trasmettere la presente delibera, corredata dalla relativa fattura e ordinativo di incasso dei proventi, alla Divisione 7 Bilancio, Contabilità e Controllo di Gestione, per i successivi adempimenti di competenza.

5/3/d - Il Direttore comunica che la Società PPD Italy srl, in data 4.7.2022, ha inviato la richiesta di emissione fattura per la sperimentazione clinica GSK 204710 assegnata al Prof. Mario Di Gioacchino e svolta dal responsabile scientifico Prof. Francesco Cipollone, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 29.07.2018.

Contestualmente il Prof. Cipollone propone la seguente ripartizione economica dei proventi derivati dalle suddette attività, nel rispetto del Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi in vigore nel periodo di sottoscrizione del contratto.

Fattura n. 17FE9 del 5.7.2022 per € 672,00 + IVA– descrizione: Study GSK204710 P.I. Cipollone

Piano di riparto	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali	
Corrispettivo (esente iva)	672,00			
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		100,80		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		33,60		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art.				
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			134,40	
Corrispettivo residuo	537,60			
COSTI art. 14 c.2				
Spese materiale di consumo	135,00		135,00	
Totale Costi art. 14 c.2		402,60		
Erogazioni al Personale art. 15 c.1				
Compensi/premialità personale strutturato				
Prof. Francesco Cipollone	402,60			
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6				67,20 (limite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1			402,60	
Totale			672,00	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla Società PPD Italy srl;
 VISTA la Convenzione in itinere con la società;
 ESAMINATA la ripartizione dei proventi trasmessa dal Prof. Cipollone, Responsabile Scientifico dello studio;
 VISTO il Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi in vigore nel periodo di sottoscrizione del contratto;
 a voti unanimi,

delibera

1. di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per le attività svolte dal Prof. Cipollone nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 29.07.2018;
2. di approvare la liquidazione dei compensi al personale docente indicato in ripartizione, previo incasso della somma fatturata alla Società;

3. di trasmettere la presente delibera, corredata da relativa fattura e ordinativo di incasso del provento, alla Divisione 7 Bilancio, Contabilità e Controllo di Gestione, per i successivi adempimenti di competenza.

5/3/e - Il Direttore comunica che la Società AbbVie srl, ha inviato la richiesta di emissione fattura in data 4.7.2022, per la sperimentazione clinica UPHOLD P20-095 svolta dal Prof. Francesco Cipollone, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 4.10.2021.

Contestualmente il Prof. Cipollone propone la ripartizione economica dei proventi derivanti dalle suddette attività, nel rispetto del vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi in riformulando la ripartizione rispetto a quanto previsto nella precedente delibera approvata dal C.D. nella seduta del 28.4.2021.

Inoltre, il Prof. Cipollone ai fini del presente studio, ha la necessità di affidare alcuni incarichi al personale medico ospedaliero della Asl di Chieti per il reclutamento di pazienti, visite degli stessi e follow-up per tutta la durata dello studio.

Il Prof. Cipollone propone di affidare l'incarico alle Dott.sse Eleonora Celletti, Emanuela Sabatini, Miriam Di Penta Dirigenti Medici della Clinica Medica, di cui fornisce dettagliati CV e l'autorizzazione rilasciata dalla ASL di Chieti, Ente di appartenenza delle suddette Dott.sse.

PIANO DI RIPARTO – fatt.n. 18/FE9 – 5.7.2022		
€ 13.185,00 descrizione: studio UPHOLD		
totale corrispettivo al netto di iva		13.185,00
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	1.977,75
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3b)	5%	659,25
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c. 13c)	10%	1.318,50
		9.229,50
costi diretti		
- consulenze personale medico ASL Chieti		
Dott.ssa Eleonora Celletti		1.600,00
Dott.ssa Emanuela Sabatini		1.600,00
Dott.ssa Miriam Di Penta		1.600,00
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
- altro		
<i>tot. costi diretti</i>		4.800,00
importo distribuibile tra il personale		
		4.429,50
- prelievo a favore del centro di resp.tà (art. 13 c. 5)		
- destinazione per finalità istituzionali (art. 13 c. 7)		
- remunerazione personale docente Prof. Francesco Cipollone		3.900,00
- remunerazione personale pta Lorella De Lellis		529,50

risultato finale

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Cipollone;
ESAMINATA la documentazione riepilogata in premessa;
VISTO il vigente Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;
VISTA la richiesta del Prof. Cipollone, di potersi avvalere della collaborazione delle Dott.sse Celletti, Sabatini, Di Penta, per il reclutamento e visita ai pazienti da arruolare ai fini dello studio;
VALUTATI positivamente i curricula delle Dott.sse Celletti, Sabatini, Di Penta, trasmesse dal Prof. Cipollone;
VISTE le autorizzazioni rilasciate dalla ASL di Chieti ai sensi dell'art.53 DPR 165/2001;
VALUTATI positivamente l'idoneità della struttura, degli sperimentatori in qualità di responsabili dello studio ed il piano finanziario nella sua analitica esposizione;
PRESO ATTO che la sperimentazione è stata effettuata presso i locali della UOC di Medicina Interna dell'Ospedale di Chieti che ha messo a disposizione del Prof. Cipollone i locali, i mezzi e le attrezzature necessarie, senza oneri diretti per l'Ateneo;
a voti unanimi,

delibera

1. di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per le attività svolte dal Prof. Cipollone nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 4.10.2021;
2. di autorizzare la segreteria amministrativa al conferimento degli incarichi al personale medico ASL indicato in ripartizione e richiesti dal Prof. Cipollone, vista l'autorizzazione rilasciata dalla ASL di Chieti;
3. di liquidare i compensi indicati in ripartizione al personale docente, t-a e ospedaliero indicato in ripartizione, previo incasso della somma fatturata alla Società e previa attestazione che le attività sono state regolarmente svolte da parte del responsabile scientifico;
4. di trasmettere la presente delibera, corredata dalla relativa fattura e ordinativo di incasso dei proventi, alla Divisione 7 Bilancio, Contabilità e Controllo di Gestione, per i successivi adempimenti di competenza.

6. Protocolli di studio

6/a - Il Direttore comunica che il Prof. Agostino Consoli, con nota del 11.7.2022, chiede l'autorizzazione a svolgere uno studio osservazionale, non farmacologico, no profit di seguito descritto:

Titolo studio	Effetti degli agonisti recettoriali di GLP-1 vs mini-bypass gastrico sul microbiota e sulle funzioni cognitive in soggetti affetti da diabete tipo 2 ed obesità
Versione e data	n. 1 del 7.3.2022
Numero protocollo	MIBY2
Promotore	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
Local Investigator	Prof. Agostino Consoli
Sede di svolgimento	UOC Endocrinologia e malattie Metaboliche – ASL Pescara
Collaboratori	Proff. Formoso, Lopetuso, Anaclerio, Russo, Santilli, Dott. Baldassarre, Centorame, Ciampaglia
Scopo dello studio:	valutare gli effetti del calo ponderale post chirurgia bariatrica vs terapia con analoghi GLP1 sulle performance cognitive e sul microbiota intestinale in soggetti obesi e/o affetti da diabete tipo 2 ed obesità
Disegno dello studio	Osservazionale, non farmacologico, no profit
Criteri di studio	Indice di massa corporea > 35kg m2 Diabete tipo 2 da almeno un anno con emoglobina glicata tra 6 e 9% Terapia con metformina a dosaggio stabile da almeno 4 settimane
Durata prevista dello studio	1.9.2022 – 1.9.2025

Il Prof. Consoli, in qualità di Sperimentatore locale dello studio e il Direttore Sanitario della Asl di Pescara, 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;
VISTA la documentazione relativa al trattamento dei dati sensibili dei pazienti redatta su scheda specifica in forma anonima;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

- 1) di autorizzare il Prof. Agostino Consoli 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 dal Prof. Consoli.

6/b - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Gloria Formoso, con nota del 11.7.2022, chiede l'autorizzazione a svolgere uno studio osservazionale, retrospettivo, farmacologico, no profit di seguito descritto:

Titolo studio	Studio non interventistico osservazionale, trasversale, per valutare il fenotipo clinico dei pazienti trattati con farmaci ipoglicemizzanti orali con comprovato beneficio CV (GLP-1RA e SGLT2i) rispetto ai trattamenti standard
Versione e data	n. 1 del 11.7.2022
Numero protocollo	DIAB-CV real
Promotore	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
Local Investigator	Prof.ssa Gloria Formoso
Sede di svolgimento	UOC Endocrinologia e malattie Metaboliche – ASL Pescara
Collaboratori	Dott.sse Baldassarre, Coluzzi, Di Dalmazi
Scopo dello studio:	stimare la prevalenza dei pazienti provenienti dal trattamento con sola metformina fra coloro che sono stati avviati al trattamento con GLP-1RA e/o SGLT2i in un contesto real-life e misurare la prevalenza dei pazienti avviati al trattamento con GLP-1RA e/o SGLT2i che presentano un profilo di rischio cardiovascolare alto o molto alto, in base ai criteri descritti dalla Società Europea di Cardiologia (ESC) in un contesto real-life presso l'UOC Territoriale di Endocrinologia e Malattie Metaboliche della ASL Pescara
Disegno dello studio	Osservazionale, retrospettivo, farmacologico, no profit
Criteri di studio	<ol style="list-style-type: none">1. Diagnosi pregressa di diabete mellito di tipo 22. Decisione di iniziare il trattamento con GLP-1RA e/o SGLT2i disponibili in commercio presa dal Clinico e concordata con il paziente sulla base del RCP approvato e delle condizioni di rimborsabilità del SSN, prima e indipendentemente dalla successiva decisione di includere il paziente in questo studio3. Età superiore o uguale a 18 anni al momento dell'inizio del trattamento4. Trattamento naïve a farmaci ipoglicemizzanti iniettabili; un'eccezione è il trattamento insulinico a breve termine per malattie acute per un totale di ≤14 giorni
Durata prevista dello studio	12 mesi

La Prof.ssa Formoso, in qualità di Sperimentatore locale dello studio e il Direttore Sanitario della Asl di Pescara, 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;

VISTA la documentazione relativa al trattamento dei dati sensibili dei pazienti redatta su scheda specifica in forma anonima;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

- 1) di autorizzare la Prof.ssa Gloria Formoso 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 dalla Prof.ssa Formoso.

6/c - Il Direttore comunica che il Prof. Tommaso Staniscia, con nota del 14.7.2022, chiede l'autorizzazione a svolgere uno studio osservazionale, non farmacologico, no profit di seguito descritto:

Titolo studio	Indagine conoscitiva sugli effetti della pandemia da SARS-CoV2 sul consumo di
---------------	---

	caffaina tra gli studenti universitari (Caffeine Consumption after Pandemic)
Versione e data	n. 1 del 8.7.2022
Numero protocollo	CCAP Study
Promotore	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
Local Investigator	Prof. Tommaso Staniscia
Sede di svolgimento	UO di Igiene ed Epidemiologia
Collaboratori	Dott. D'Addezio, Meo
Scopo dello studio:	valutare l'effetto della pandemi da SARS-CoV2 in termini di stress ed ansia, sull'abitudine al consumo di caffeina e derivati tra gli studenti universitari
Disegno dello studio	Osservazionale, non farmacologico, no profit
Criteri di studio	Studenti iscritti ad un CdL dell'Ateneo
Durata prevista dello studio	1.10.2022 – 1.1.2023

Il Prof. Staniscia, in qualità di Sperimentatore locale dello studio e il Direttore del dipartimento, 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;

VISTA la documentazione relativa al trattamento dei dati sensibili dei pazienti redatta su scheda specifica in forma anonima;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1) di autorizzare il Prof. Tommaso Staniscia 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 dal Prof. Staniscia.

7. Corsi di studio

7/a - Il Direttore, relativamente alla programmazione didattica dei Corsi di Studio incardinati al dipartimento, sottopone all'attenzione del Consiglio il verbale della riunione del 29.4.2022, trasmesso dal Presidente del Corso di Studio in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Vascolare, prof.ssa Sabina Gallina inerente la richiesta di approvazione dell'attività didattica erogata e programmata per l'a.a. 2022/23; affidamento di moduli di insegnamento a docenti non universitari (rinnovi/nuovi bandi) per l'a.a. 2022/23. Il suddetto atto è allegato al presente verbale quale parte integrante.

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;

ESAMINATO il verbale sopra citato, trasmesso dal Presidente del Corso di Studio in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Vascolare;

a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare il verbale dei CdS suddetto per gli argomenti inerenti l'approvazione dell'attività didattica erogata e programmata per l'a.a. 2022/23 e l'affidamento di attività didattiche tramite bando esterno/rinnovi per l'a.a. 2022/23;

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/b – Il Direttore comunica che la Prof.ssa Gabriella Mincione, Presidente del CdL in Infermieristiche, ha trasmesso provvedimento d'urgenza n. 2 del 14.7.2022, relativo alla correzione delle tabelle relative agli insegnamenti del polo formativo di Pescara e tabella ADO e seminari 2022-23.

Il Consiglio prende atto.

8. Autorizzazioni spese

8/a - Il Direttore comunica che il Prof. Giorgio Napolitano, nell'ambito delle attività ricerca inerenti il progetto dal titolo: *"Ruolo degli anticorpi anti-recettore del TSH, stimolanti bloccanti, nei pazienti con tireopatia autoimmune"*

approvato dal Comitato Etico il 24.1.2019, ha la necessità di far dosare gli anticorpi anti-recettore del TSH con funzione bloccante nel siero dei pazienti afferenti allo studio; tale dosaggio, che si basa su una misurazione biologica, ovvero la risposta di cellule in coltura all'esposizione al siero del paziente, viene effettuato, in service, dalla ditta "FIRS LABORATORIES RSR LIMITED" con sede in Llanishen, Cardiff, Regno Unito.

Il dosaggio dei 220 sieri raccolti ha un costo di 13.200,00 euro, come da proforma invoice allegato.

Al fine di procedere al più presto con le valutazioni che seguiranno i risultati e con gli eventuali successivi steps dello studio, il Prof. Napolitano chiede l'autorizzazione alla spesa che graverà sui fondi del progetto dal titolo "*Screening neonatale e ricerca di base e clinica in endocrinologia e metabolismo*" a disposizione della Dott.ssa Bucci Ines alla voce COAN 08.31.07.41 *Analisi, misure e servizi per laboratori* che presenta la necessaria disponibilità.

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

ESAMINATA la richiesta del Prof. Napolitano di effettuare delle analisi di laboratorio altamente specializzate per le finalità sopra elencate;

VISTA la proforma invoice trasmessa al Dipartimento dall'azienda FIRST Laboratories RSR Ltd con sede in Regno Unito;

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;

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

VISTA la disponibilità dei fondi sul progetto dal titolo "*Screening neonatale e ricerca di base e clinica in endocrinologia e metabolismo*" assegnati alla Dott.ssa Bucci Ines;

a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare l'attivazione delle procedure per le analisi di laboratorio per le finalità sopra elencate e richiesta dal prof. Giorgio Napolitano;

2. di imputare la relativa spesa complessiva di € 13.200,00 Iva reverse charge, sui fondi del progetto dal titolo "*Screening neonatale e ricerca di base e clinica in endocrinologia e metabolismo*" assegnati alla Dott.ssa Bucci Ines alla voce COAN 08.31.07.41 *Analisi, misure e servizi per laboratori* che presenta la necessaria disponibilità.

8/b - Il Direttore comunica che il Prof. Giorgio Napolitano, nell'ambito delle attività di formazione relative al progetto "Palestre Sicure", finanziato dalla Regione Abruzzo, a seguito della nota prot. n.27134U22 del 6.5.2022 (allegata al presente verbale) trasmessa dal Dipartimento di Prevenzione della ASL di Chieti che ha effettuato la verifica dei requisiti di sicurezza della palestra del Palacus di Ateneo, ha richiesto di integrare la relativa documentazione come segue:

- agibilità dei locali;

- Planimetria dei locali;

- calcolo del rapporto tra superficie di aero/illuminante diretta e superficie di calpestio per ogni singolo ambiente indicato in planimetria;

- Certificazione antisfondamento per i vetri delle finestre e per gli specchi che non producano frammenti pericolosi in caso di rotture;

- Installazione di asciugacapelli all'interno dei locali spogliatoi.

Ha contattato il Settore Gestione del Patrimonio, per ottemperare alle richieste ed ai tempi stretti comunicati dalla ASL e poter utilizzare la suddetta struttura ai fini progettuali. Tra le azioni da effettuare per l'utilizzo del Palacus, il Prof. Napolitano ha chiesto l'autorizzazione al Dipartimento per la messa in sicurezza dei vetri delle finestre e degli specchi e l'acquisto degli asciugacapelli a valere sui fondi relativi al progetto.

La segreteria Amm.va, al fine di ottimizzare i tempi di realizzazione dei lavori ha utilizzato la piattaforma Me.PA. richiedendo il servizio tramite trattativa diretta alla Società Errebian. La spesa è stata quantificata in circa € 17.600,00+Iva da imputare sui fondi del progetto "Palestre Sicure" - CUP C93H19001070002 alla voce COAN CA 08.31.08.02 *Cancelleria e altri materiali di consumo* che presenta la necessaria disponibilità.

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTA la nota prot. n.27134U22 del 6.5.2022 trasmessa dal Dipartimento di Prevenzione della ASL di Chieti;

ESAMINATA la richiesta del Prof. Napolitano di messa in sicurezza dei vetri delle finestre e degli specchi del Palacus da utilizzare per i fini progettuali;

VISTO l'avvio delle procedure di acquisto del materiale necessario suddetto;

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;

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

VISTA la disponibilità dei fondi a carico del progetto di ricerca finanziato dalla Regione Abruzzo, di cui è responsabile scientifico il prof. Giorgio Napolitano;
a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare la richiesta del Prof. Napolitano e l'avvio delle procedure per l'acquisto delle pellicole di sicurezza da applicare vetri delle finestre e degli specchi del Palacus per le finalità sopra elencate;
2. di imputare la relativa spesa complessiva di € 17.600,00+Iva sui fondi del progetto "Palestre Sicure" - CUP C93H19001070002 alla voce COAN CA 08.31.08.02 *Cancelleria e altri materiali di consumo* che presenta la necessaria disponibilità.
3. di liquidare la somma di € 17.600,00 alla società Errebian SpA previo rilascio del certificato di collaudo e di corretta posa in opera del materiale richiesto.

9. Corsi di perfezionamento

9/a – Il Direttore comunica che il Prof. Giorgio Napolitano richiede la riattivazione senza modifiche regolamentari del Corso di Perfezionamento in *"Principi di attività fisica e di programmazione dell'esercizio fisico per le donne trattate per tumore mammario."* per l'a.a. 2022/23. La Segreteria Organizzativa del Corso avrà sede presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento.

Il Prof. Napolitano allega alla richiesta la proposta istitutiva, la ripartizione provvisoria degli eventuali proventi che deriveranno dalle iscrizioni al Corso di Perfezionamento, in linea con il vigente Regolamento per la Disciplina dei Corsi di Perfezionamento, dei Corsi di Aggiornamento e/o Formazione Professionale e dei Corsi di Preparazione agli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle Professioni emanato con D.R. n. 1804 del 3.8.2017, come modificato con D.R. n. 1571 del 06.08.2019.

Precisato che, per quanto riguarda l'attività di insegnamento nell'ambito del Corso, il forte ricorso a docenti esterni è giustificato dalla mancanza delle professionalità richieste all'interno dell'Ateneo, si allegano alla delibera anche il modello A1(docenza esterna), il modello A2 (docenza interna) e il prospetto seminari personale esterno.

PROPOSTA

<input type="checkbox"/> ISTITUZIONE/PRIMA ATTIVAZIONE	<input type="checkbox"/> RIATTIVAZIONE SENZA MODIFICHE REGOLAMENTARI <input type="checkbox"/> RIATTIVAZIONE CON MODIFICHE REGOLAMENTARI SOSTANZIALI <input type="checkbox"/> RIATTIVAZIONE CON MODIFICHE REGOLAMENTARI NON SOSTANZIALI
---	---

Denominazione in italiano	Denominazione in inglese
CORSO PERFEZIONAMENTO IN "Principi di attività fisica e di programmazione dell'esercizio fisico per le donne trattate per tumore mammario"	PRINCIPLES OF PHYSICAL ACTIVITY AND EXERCISE PLANNING FOR WOMEN TREATED FOR BREAST CANCER

Docente proponente e responsabile del Corso

Prof. Giorgio Napolitano, titolare insegnamento di Patologie Endocrino-Metaboliche corso di laurea LM67

Dipartimenti proponente:

1) Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento

Dipartimento responsabile: Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento

Segreteria Organizzativa del Corso:

Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
Indirizzo: Via L. Polacchi, 11

Orari di ricevimento: 9-13 dal lunedì al venerdì

Recapiti: telefono 0871-3553213; e-mail: andrea.diblasio@unich.it.

Gruppo statistico disciplinare a cui il Corso afferisce: 999 interdisciplinare o non specificato

<input checked="" type="checkbox"/> 011 Istruzione	<input type="checkbox"/> 071 Ingegneria ed ingegneria del commercio
<input checked="" type="checkbox"/> 021 Discipline artistiche	<input checked="" type="checkbox"/> 072 Attività manifatturiere
<input checked="" type="checkbox"/> 022 Discipline umanistiche	<input type="checkbox"/> 073 Architettura e costruzioni
<input checked="" type="checkbox"/> 023 Lingue	<input type="checkbox"/> 081 Agricoltura
<input checked="" type="checkbox"/> 031 Scienze sociali e comportamentali	<input type="checkbox"/> 082 Silvicoltura
<input checked="" type="checkbox"/> 032 Giornalismo e informazione	<input type="checkbox"/> 083 Pesca
<input checked="" type="checkbox"/> 041 Attività imprenditoriali e commerciali	<input type="checkbox"/> 084 Veterinaria
<input checked="" type="checkbox"/> 042 Diritto	<input checked="" type="checkbox"/> 091 Sanità
<input checked="" type="checkbox"/> 051 Scienze Biologiche	<input type="checkbox"/> 092 Assistenza sociale
<input checked="" type="checkbox"/> 052 Scienze ambientali	<input type="checkbox"/> 101 Servizi alla persona
<input checked="" type="checkbox"/> 053 Scienze fisiche	<input checked="" type="checkbox"/> 102 Igiene e servizi per la sanità
<input checked="" type="checkbox"/> 054 Scienze matematiche e statistiche	<input type="checkbox"/> 103 Sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/> 061 Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	<input type="checkbox"/> 104 Trasporti
	<input type="checkbox"/> <u>999 Interdisciplinare o non specificato</u>

Art. 1 – ISTITUZIONE/ATTIVAZIONE

Viene proposta la riattivazione, per l'A.A. 2022/2023, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, del Corso di Perfezionamento in "**Principi di attività fisica e di programmazione dell'esercizio fisico per le donne trattate per tumore mammario**" ai sensi del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Corsi di Perfezionamento, dei Corsi di Aggiornamento e/o Formazione Professionale e dei Corsi di Preparazione agli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni, adottato con D.R. n. 1804 del 3.08.2017, come modificato con D.R. n. 1571 del 6.08.2019, e del vigente Regolamento didattico di Ateneo.

Art. 2 – SEDE DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE

Struttura didattica universitaria sede del Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate e campus universitario

Indirizzo viale Abruzzo, 322 – Chieti Scalo / via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo

Art. 3 – ORGANI DEL CORSO

Sono organi del Corso il Coordinatore e il Consiglio di Corso.

Il Coordinatore viene designato dal Consiglio del Dipartimento Responsabile all'atto dell'approvazione della proposta istitutiva o di rinnovo del Corso, tra i professori di ruolo dell'Ateneo.

Il Consiglio di Corso è così composto:

Docente	Struttura di appartenenza	Ruolo	SSD
Prof. Giorgio Napolitano (Coordinatore)	Dip. Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	A	MED/13
Prof.ssa Angela Di Baldassarre (componente/eventuale delegato)	Dip. Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	O	BIO/16
Dott. Andrea Di Blasio (componente)	Dip. Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	R	M- EDF/01
Dott. Pascal Izzicupo (componente)	Dip. Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	A	M- EDF/01
Prof. Ettore Cianchetti (componente)	-	Esperto esterno	MED/18

Art. 4 – OBIETTIVI FORMATIVI E SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Corso di Perfezionamento ha lo scopo di fornire i requisiti teorico/pratici per l'approccio al counseling sullo stile di vita motorio ed alla programmazione motoria di donne trattate per tumore mammario, nonché per poter lavorare in continuità e coordinazione con le figure sanitarie deputate alla cura della donna nella sua fase di follow-up.

La figura professionale formata nel Corso di Perfezionamento può trovare sbocco nell'ambito delle iniziative pubbliche tese a favorire la prevenzione terziaria e quaternaria del tumore mammario attraverso iniziative non farmacologiche, ovvero attraverso la promozione di attività fisica ed esercizio fisico, nonché nell'ambito di iniziative private tese ai medesimi scopi.

Art. 5 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Il Corso è rivolto:

➤ ai possessori di:

- Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004, nella Classe LM/67
- Laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/99, nella Classe 76/S

I candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero potranno iscriversi al Corso purché in regola con le vigenti prescrizioni di cui alla circolare in materia di procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli per i corsi della formazione superiore in Italia.

Tuttavia, ai soli fini dell'iscrizione al corso, l'ammissione sarà subordinata alla valutazione dell'idoneità del titolo da parte del Consiglio di Corso, nonché al superamento dei rispettivi esami di ammissione, ove previsti.

Art. 6 - NUMERO POSTI E MODALITA' DI AMMISSIONE AL CORSO

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 14 e 20 unità.

Tuttavia il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Coordinatore, qualora il numero minimo di iscritti non venga raggiunto ma si sia registrata l'iscrizione di partecipanti pari ad almeno la metà dei posti prefissati, si riserverà di valutare l'attivazione del corso con un numero di candidati inferiore a quello minimo previsto, con motivata delibera che garantisca in ogni caso la qualità della didattica e la copertura finanziaria, previa riformulazione del piano finanziario.

In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti anche nell'anno accademico immediatamente successivo, l'attivazione in deroga del Corso non sarà invece consentita.

Qualora il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto l'ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, tramite selezione determinata sulla base di valutazione del curriculum vitae e studiorum e di una prova scritta, nel rispetto della graduatoria di merito formulata dalla Commissione esaminatrice secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito da ciascun candidato.

Il punteggio massimo attribuibile dalla Commissione esaminatrice è di 100 punti, di cui 30 per la prova scritta, e 70 per i titoli. La prova scritta consiste in un questionario di 30 domande a risposta multipla e si intende superata con un punteggio minimo pari o superiore a 18/30.

Il punteggio riservato ai titoli è così ripartito:

Fino ad un massimo di punti 30 (TRENTA) per voto di laurea magistrale o specialistica così ripartito:

- 15 punti per votazione di laurea < di 100/110;
- 20 punti per votazione di laurea da 100/110 a 110/110;
- 30 punti per votazione di laurea 110/110 e lode;
- fino ad un massimo di punti 10 (DIECI) per tesi di laurea magistrale o specialistica attinente all'argomento oggetto del corso di perfezionamento;
- fino ad un massimo di punti 10 (DIECI) per corsi di formazione post-lauream, attinenti all'argomento oggetto del corso di perfezionamento, svolti presso università italiane o straniere o presso centri di formazione riconosciuti dal MIUR;
- fino ad un massimo di punti 20 (VENTI) per pubblicazioni scientifiche, attinenti all'argomento oggetto del corso di perfezionamento, pubblicate su riviste scientifiche con IF o presentate a congressi di rilevanza nazionale o internazionale.

In caso di parità di punteggio, prevale il candidato anagraficamente più giovane.

Gli eventuali posti resisi vacanti a seguito di rinuncia o decadenza dei vincitori, saranno ricoperti mediante scorrimento della graduatoria di merito, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Con apposito avviso reso pubblico sul sito web di Ateneo, <http://www.unich.it> alla sezione Albo Pretorio On-Line e al link <https://www.unich.it/didattica/post-lauream/corsi-di-perfezionamento>, saranno rese note ora, data e luogo dell'espletamento della prova scritta nonché tutte le indicazioni necessarie per lo svolgimento della stessa in sicurezza.

L'assenza del candidato nel giorno, luogo ed orario di svolgimento della prova, sarà considerata come rinuncia alla prova medesima qualunque sia la causa o l'impedimento che l'abbia determinata.

La prova selettiva non verrà espletata qualora il numero delle candidature pervenute alla data di scadenza fissata sia pari o inferiore a 20. In tal caso tutti i candidati, fatto salvo il possesso dei requisiti di ammissione, saranno ammessi di diritto alla frequenza del Corso senza dover sostenere alcuna prova di selezione. Di tanto sarà data idonea informazione sul sito web di Ateneo, <http://www.unich.it> alla sezione Albo Pretorio On-Line e al link <https://www.unich.it/didattica/post-lauream/corsi-di-perfezionamento>.

La pubblicazione di tali avvisi rappresenta l'unico mezzo di pubblicità legale e sostituisce, pertanto, tutte le forme di comunicazione personale al domicilio o residenza degli aventi diritto.

Art. 7 – RISERVA DI POSTI

Non è prevista riserva di posti

Art. 8 – QUOTA DI ISCRIZIONE

Il contributo di iscrizione al Corso è fissato in € 525,00 pro capite, esclusa l'imposta di bollo assoltain modo virtuale, pagabile in due rate, entro e non oltre le scadenze indicate nel bando di attivazione, pena l'applicazione di un'indennità di mora, così come individuata nella "Disciplina del sistema contributivo" allegata al Manifesto Generale degli Studi pubblicato annualmente.

Art. 9 – DURATA

Il Corso di Perfezionamento ha una durata totale di 80 ore di lezioni teorico/pratiche, distribuite in 4 mesi.

Art. 10 - ATTIVITA' FORMATIVE E LINGUA UFFICIALE DEL CORSO

Il Corso di Perfezionamento in "Principi di attività fisica e di programmazione dell'esercizio fisico per le donne trattate per tumore mammario" è tenuto in lingua italiana.

Il Corso è articolato in attività didattica online, in presenza ed esercitazioni pratiche da svolgersi presso la sede del Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed

Adattate di viale Abruzzo, 322, a Chieti Scalo e presso il campus universitario di via dei Vestini, 31, a Chieti Scalo.

Il numero di ore complessive delle attività formative previste sono così ripartite:

- A. N. 25 ore di didattica frontale (lezioni)
- B. N. 27 ore di didattica a distanza
- C. N. 17 ore di esercitazioni pratiche.
- D. N. 8 ore di attività seminariali
- E. N. 3 ore prova finale

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 20% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Le lezioni on-line verranno svolte sulla piattaforma Microsoft TEAMS.

La rilevazione della presenza avverrà 2 volte per ogni lezione, in maniera random. Inoltre, a ciascun iscritto verrà richiesto, al momento dell'appello, di accendere la propria webcam.

I moduli di insegnamento sono i seguenti

Insegnamento in italiano	Insegnamento in inglese (informazione richiesta per i certificati ad uso estero):
1) Anatomia del tronco	Trunk anatomy
2) Anatomia e fisiologia del sistema linfatico	Anatomy and physiology of the lymphatic system
3) Il tumore mammario. Trattamenti chirurgici ed effetti collaterali	Breast cancer. Surgical therapies and negative side effects
4) Tumore mammario. Trattamenti radianti ed effetti collaterali	Breast cancer. Radiation therapies and negative side effects
5) Tumore mammario. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali	Breast cancer. Pharmacological therapies and negative side effects
6) Tumore mammario. Effetti psicologici della diagnosi e dei trattamenti	Breast cancer. Psychological side effects of diagnosis and therapies
7) L'approccio integrato della paziente con tumore mammario	The integrative treatment of breast cancer
8) La valutazione e l'intervento multidisciplinare. L'ambulatorio di Medicina Integrata della ASL02 di Lanciano-Vasto-Chieti e del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara	Multidisciplinary evaluation and intervention. The Integrative Medicine Clinic of the ASL02 of Lanciano-Vasto-Chieti and Department of Medicine and Aging Sciences of the "G. d'Annunzio" University of Chieti-Pescara
9) Il ruolo della sedentarietà e dell'esercizio fisico sulla salute endocrino-metabolica delle donne trattate per tumore mammario	The role of sedentary time and physical activity on endocrine and metabolic health of breast cancer survivors
10) Linee guida internazionali su sedentarietà, attività fisica ed esercizio fisico nella donna trattata per tumore mammario	International guidelines about sedentary time, physical activity and exercise in breast cancer survivors.
11) Il monitoraggio della composizione corporea usando semplici variabili ed indici antropometrici	Body composition monitoring using simple variables and anthropometric indices
12) Il counseling sullo stile di vita motorio. Teoria e pratica	Counseling about physical activity. Theory and practice

13) L'esercizio dei meridiani miofasciali nelle donne trattate per tumore mammario. Perché? Teoria	Myofascial chains exercise for breast cancer survivors. Why? Theory
14) L'esercizio dei meridiani miofasciali nelle donne trattate per tumore mammario. Perché? Pratica	Myofascial chains exercise for breast cancer survivors. Why? Practice
15) L'allenamento integrato body-mind. Progressioni. Pratica 1	Integrative body-mind workouts. Progressions. Practice 1
16) L'allenamento integrato body-mind. Progressioni. Pratica 2	Integrative body-mind workouts. Progressions. Practice 2
17) Il Nordic Walking nelle donne trattate per tumore mammario. Perché? Teoria	Nordic Walking for breast cancer survivors. Why? Theory
18) Il Nordic Walking nelle donne trattate per tumore mammario. Perché? Pratica	Nordic Walking for breast cancer survivors. Why? Practice
19) La programmazione dell'esercizio fisico aerobico nelle donne trattate per tumore mammario. Teoria	Aerobic physical exercise planning in breastcancer survivors. Theory
20) La programmazione dell'esercizio fisico aerobico nelle donne trattate per tumore mammario. Pratica	Aerobic physical exercise planning in breastcancer survivors. Practice
21) La programmazione dell'esercizio fisico di forza nelle donne trattate per tumore mammario. Teoria	Strength physical exercise planning in breast cancer survivors. Theory
22) La programmazione dell'esercizio fisico di forza nelle donne trattate per tumore mammario. Pratica	Strength physical exercise planning in breast cancer survivors. Practice
23) Casi clinici	Case studies

I moduli di insegnamento sono così organizzati:

Tabella attività formative

Insegnamento	SSD	C F U	Ore di didattica frontale			(D) Ore Didattica a distanza	Tot.ore
			(A) Ore lezioni	(B) Ore Seminari	(C) Ore Esercitaz./ laboratorio		
Anatomia del tronco	BIO/16	-	-	-	-	2	2
Anatomia e fisiologia del sistema linfatico	BIO/16	-	-	-	-	2	2
Il tumore mammario. Trattamenti chirurgici ed effetti collaterali	MED/18	-	-	-	-	2	2
Tumore mammario. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali	MED/06	-	-	-	-	3	3
Tumore mammario. Trattamenti radianti ed effetti collaterali	MED/06	-	-	-	-	2	2
Tumore mammario. Effetti psicologici della diagnosi e dei trattamenti	PSI/08	-	-	-	-	3	3
L'approccio integrato della paziente con tumore mammario. 1	BIO/13	-	-	-	-	2	2

L'approccio integrato della paziente con tumore mammario. 2	BIO/13	-	-	-	-	2	2
L'ambulatorio di Medicina Integrata della ASL02 di Lanciano-Vasto- Chieti e del DMSI dell'Università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara	MED/13	-	-	-	-	2	2
Il ruolo della sedentarietà e dell'esercizio fisico sulla salute endocrino-metabolica delle donne trattate per tumore mammario	MED/13	-	-	-	-	2	2
Linee guida internazionali su sedentarietà, attività fisica ed esercizio fisico nella donna trattata per tumore mammario	M-EDF/01	-	-	-	-	3	3
Il monitoraggio della composizione corporea usando semplici variabili ed indici antropometrici	M-EDF/01	-	-	-	-	2	2
Il counseling sullo stile di vita motorio. Teoria e pratica	M-EDF/01	-	5	-	-	-	5
L'esercizio dei meridiani miofasciali nelle donne trattate per tumore mammario. Perché? Teoria	M-EDF/01	-	3	-	-	-	3
L'esercizio dei meridiani miofasciali nelle donne trattate per tumore mammario. Perché? Pratica	M-EDF/01	-	-	-	4	-	4
L'allenamento integrato body-mind. Progressioni. Pratica 1	M-EDF/01	-	-	5	-	-	5
L'allenamento integrato body-mind. Progressioni. Pratica 2	M-EDF/01	-	-	3	-	-	3
Il Nordic Walking nelle donne trattate per tumore mammario. Perché? Teoria	M-EDF/01	-	3	-	-	-	3
Il Nordic Walking nelle donne trattate per tumore mammario. Perché? Pratica	M-EDF/01	-	-	-	5	-	5
La programmazione dell'esercizio fisico aerobico nelle donne trattate per tumore mammario. Teoria	M-EDF/01	-	4	-	-	-	4

La programmazione dell'esercizio fisico aerobico nelle donne trattate per tumore mammario. Pratica	M-EDF/01	-	-	-	4	-	-	4
La programmazione dell'esercizio fisico di forza nelle donne trattate per tumore mammario. Teoria	M-EDF/01	-	4	-	-	-	-	4
La programmazione dell'esercizio fisico di forza nelle donne trattate per tumore mammario. Pratica	M-EDF/01	-	-	-	4	-	-	4
Casi clinici	M-EDF/01	-	6	-	-	-	-	6
Totale ore parziale			25	8	17	27	-	77
Tirocinio-Stage (F)								0
Prova finale (G)								3
Totale ore								80

Art. 11 - MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

La verifica dei risultati dell'attività formativa avviene attraverso una prova finale, svolta in presenza, consistente in un *questionario* che dà luogo ad un giudizio di idoneità.

Art. 12 - RICONOSCIMENTO CFU

Il Corso di perfezionamento ha una struttura didattica modulare fortemente integrata pertanto non prevede il riconoscimento di CFU per attività pregresse.

Art. 13 - BORSE DI STUDIO O ALTRE AGEVOLAZIONI ECONOMICHE PER STUDENTI MERITEVOLI

Non sono previste borse di studio ed altre agevolazioni economiche a copertura totale o parziale del costo destinate agli studenti meritevoli, finanziate da enti esterni pubblici o privati.

Art. 14 - ATTESTATO DI FREQUENZA

A conclusione del Corso, agli iscritti che abbiano svolto tutte le attività, che siano in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari e abbiano superato la prova finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del titolo.

Art. 15 - DISPOSIZIONI FINALI

Per quanto non contemplato nella presente proposta, si rinvia al Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Corsi di perfezionamento, dei Corsi di aggiornamento e/o formazione professionale e dei Corsi di preparazione agli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni, adottato con D.R. n. 1804 del 3.08.2017 come modificato con D.R. n. 1571 del 6.08.2019.

Piano Finanziario Corso di Perfezionamento in Principi di attività fisica e di programmazione dell'esercizio fisico per le donne trattate per tumore mammario

PROVENTI PREVISTI	N. ISCRITTI
--------------------------	--------------------

Quota di iscrizione per iscritto € 525,00 (cinquecentoventicinque,00)	Numero minimo 14 (QUATTORDICI) € 7350,00 (settemilatrecentocinquanta,00)	Numero massimo 20 (VENTI) € 10500,00 (diecimilacinquecento,00)
Contributi da parte di soggetti esterni pubblici o privati, da utilizzarsi per forme di agevolazioni agli iscritti, per acquisto di attrezzature e materiali di consumo nonché acquisizioni di servizi purché finalizzati allo svolgimento del Corso	€ 0,00 (zero,00)	
TOTALE PROVENTI (in base al numero minimo)	€ 7350,00 (settemilatrecentocinquanta,00)	
COSTI PREVISTI		Importo Totale
Costi di funzionamento generale del corso	Cancelleria, materiale didattico, materiale di consumo, didattica a distanza	€ 405,45 (quattrocentocinque,45)
Costi di promozione dell'iniziativa		€ 0,00 (zero,00)
Acquisti di strumentazione e attrezzature		€ 0,00 (zero,00)
Costi docenza, comprensiva di oneri a carico dell'Ente compenso orario € 75,00 – 100,00	Docenza dell'Ateneo (per le sole attività eccedenti l'impegno didattico istituzionale) Ore totali 58	€ 3975,00 (tremilanovecentosettantacinque,00)
	Docenza incarichi esterni Ore totali 11	€ 700,00 (settecento,00)
	Docenza personale tecnico - amministrativo	€ 0,00 (zero,00)
Costo attività seminari	Compenso orario € 100,00 Ore totali 8	€ 800,00 (ottocento,00)
Borse di studio in favore dei corsisti n. ZERO Importo ZERO,00	Ente/i erogatore/i	€ 0,00 (zero,00)
Trattenuta sul totale di proventi del Corso da destinarsi all'incremento del Fondo Comune di Ateneo (15%)	€ 1102,05 (millecentodue,05)	
Trattenuta sul totale dei proventi del Corso da destinarsi alle esigenze della struttura di gestione del Corso (5%)	€ 367,5 (trecentosessantasette,5)	
TOTALE COSTI	€ 7144,55 (settemilacentoquarantaquattro,55)	
SALDO	€ 00,00 (zero,00)	

Il Consiglio

ESAMINATA la richiesta del Prof. Giorgio Napolitano;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Corsi di perfezionamento, dei Corsi di aggiornamento e/o formazione professionale e dei Corsi di preparazione agli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni, adottato con D.R. n. 1804 del 3.08.2017; come modificato con D.R. n. 1571 del 06.08.2019;

ESAMINATI la proposta di riattivazione del Corso, la proposta di ripartizione dei proventi, il modello A1 (docenza esterna), il modello A2 (docenza interna) il prospetto seminari personale esterno;
a voti unanimi,

delibera

1. di approvare la proposta di riattivazione senza modifiche regolamentari, del Corso di Perfezionamento denominato **“Principi di attività fisica e di programmazione dell’esercizio fisico per le donne trattate per tumore mammario”** ai sensi del vigente Regolamento per la disciplina dei Corsi di Perfezionamento, dei Corsi di Aggiornamento e/o Formazione Professionale e dei corsi di preparazione agli esami di stato per l’abilitazione all’esercizio delle Professioni emanato con D.R. n. 1804 del 03.08.2017 come modificato con D.R.n. 1571 del 06.08.2019, per l’a.a. 2022/23 secondo quanto indicato nella proposta di riattivazione;
2. di autorizzare la Segreteria Amministrativa ad occuparsi, in tale ambito della gestione amministrativa e di rendicontazione dei costi imputabili al Corso di Perfezionamento;
3. di approvare il piano finanziario preventivo con l’indicazione dei costi da sostenere per la sostenibilità del Corso di Perfezionamento;
4. di inviare la presente delibera al Settore Post Lauream (TFA-PAS-Master-Corsi Perfezionamento-Aggiornamento-Formazione) per i successivi adempimenti di competenza.
5. i curricula dei docenti esterni saranno trasmessi con nota successiva.

10. Contributi liberali

10/a - Il Direttore informa che la società Società Internazionale Cornea Staminali e Superficie Oculare, di Roma con nota del 7.7.2022, ha comunicato di erogare il contributo di € 1.000,00 (mille/00 euro) a seguito della vittoria del Best Paper Award per il lavoro scientifico presentato dal Prof. Mario Nubile in occasione del XX congresso SICSO tenutosi a Firenze dal 30.6 al 2.7.2022.

Il Direttore sottopone la pratica al Consiglio che, a voti unanimi,

delibera

- 1- di esprimere viva gratitudine alla società Internazionale Cornea Staminali e Superficie Oculare per la suddetta erogazione;
- 2- di accettare il grant di € 1.000,00 (mille/00euro) in favore delle attività svolte dal Prof. Mario Nubile nell’ambito della pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo *“Stromal lenticule addiction keratoplasty with customized stromal laminae for advanced keratokonus: an ex vivo model & experiment”*;
- 3- di prendere atto che il contributo verrà attribuito al Dipartimento ed assegnato al Prof. Nubile;
- 4- di autorizzare il Direttore alla firma della lettera di accettazione del contributo.

10/b - Il Direttore informa che la società Mediterranea Theranostic srl di Lanciano con nota del 25.6.2022, ha comunicato alla Prof.ssa Roberta Di Pietro di voler cofinanziare la richiesta di n. 1 posto di RTDA con un contributo liberale di € 20.000,00 (ventimila/00 euro).

Il Direttore sottopone la pratica al Consiglio che, a voti unanimi,

delibera

- 1- di esprimere viva gratitudine alla società Mediterranea Theranostic per la suddetta erogazione;
- 2- di accettare il contributo di € 20.000,00 (ventimila/00euro) per il cofinanziamento di n. 1 posto di RTDA in favore delle attività di ricerca e di collaborazione svolte dalla Prof.ssa Di Pietro.
- 3- di prendere atto che il contributo verrà attribuito al Dipartimento ed assegnato alla Prof.ssa Di Pietro;
- 4- di autorizzare il Direttore alla firma della lettera di accettazione del contributo.

11. Attivazione programmazione Dipartimentale 2022

11/a - Il Direttore informa il Consiglio che in data 29.07.2022 si riunita la Consulta dei Direttori di Dipartimento per discutere in merito alla Programmazione ordinaria 2022 e alla Programmazione straordinaria 2022-2023 per il reclutamento di personale docente e personale PTA. Successivamente è pervenuta la nota rettorale prot.n. 48578 del 4.7.2022, relativa all’attivazione di procedure per l’attivazione ordinaria del 2022 e straordinaria 2022-23, oltre all’avvio delle procedure per posti di RTDB ex art. 856/2020 – Progetto Ecosistema MUR Vitality.

In esecuzione del Piano Straordinario di reclutamento del personale universitario di cui al DM 445/2022 al nostro Ateneo sono stati assegnati 24 punti organico.

Di tale risorsa a ciascun Dipartimento è stato assegnato un punto organico che dovrà essere impiegato entro il 31.12.2022 e costituisce pertanto una risorsa aggiuntiva alla dotazione della programmazione ordinaria. Dopo l’aggiornamento della VQR 2015-2019, saranno assegnati i rimanenti punti organico del suddetto Piano Straordinario.

Il Direttore riferisce che rispetto alla programmazione 2021, sono in via di definizione le seguenti procedure, per le quali i punti organico impegnati sono stati già detratti dalla disponibilità dei punti organico da utilizzare per l’anno 2022:

Ruolo	SSD
RTDB	MED/09 Allergologia
RTDB	M-EDF/01 Metodi e Didattiche Attività Motorie

di ricerca. Si sottolinea, inoltre, come tale SSD sia caratterizzato da una buona produzione scientifica (indice R>1 nella VQR 2017-21).

– un posto di categoria C, posizione economica C1, dell'area tecnica-tecnico scientifica elaborazione dati, per le esigenze della segreteria amministrativa del dipartimento, attualmente carente di personale informatico indispensabile per la complessità e le innumerevoli attività svolte in seno alla struttura. Come specificato nella suddetta tabella, copertura di 0,25 punti organico a valere sulla dotazione del Piano Straordinario di reclutamento del personale universitario di cui al DM 445/2022.

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTO il D.M.445/2022 Piani straordinari per il reclutamento del personale universitario 2022-2026;

VISTO il vigente Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di I e II fascia;

VISTA la nota rettorale prot.n.48578 del 4.7.2022;

PRESO ATTO delle necessità didattiche e scientifiche del Dipartimento;

PRESO ATTO delle carenze di personale tecnico informatico della segreteria amministrativa;

a voti unanimi,

delibera

1. di approvare la proposta di Programmazione ordinaria 2022 e della Programmazione straordinaria 2022-2023 per il reclutamento di personale docente e personale PTA;

2. di richiedere ai dipartimenti interessati il prescritto parere di cui all'art. 22 c.2 lett. k) dello Statuto di Ateneo;

3. di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute per i successivi adempimenti di competenza.

4. di inviare la presente delibera al Magnifico Rettore e al Direttore Generale per i successivi adempimenti di competenza.

Escono i professori di II fascia, i ricercatori ed il rappresentante del personale pta

11/b - Il Direttore a seguito della delibera relativa alla programmazione triennale 2021-23, sottopone all'esame del Consiglio i profili relativi alle chiamate per il reclutamento del personale docente e pta per l'anno 2022 e di seguito riportati:

n.1 posto di prima fascia ex art. 18 comma 1 della L. 240/2010

PROFILO BIO/13

- **Macrosettore:** 05/Scienze Biologiche;
- **Macro-sector:** 05/Biologic Science
- **Settore concorsuale:** 05/F1 – Biologia Applicata;
- **Academic Recruitment Field:** 05/F1 – Applied Biology
- **S.S.D.:** BIO/13 Biologia Applicata;
- **Candidate Characteristics:** BIO/13 Applied Biology
- **Numero posti:** 1 (uno)
- **Number:** 1 (one);
- **Sede di servizio:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
- **Place of Employment:** Department of Medicine and Aging Sciences;
- **Specifiche funzioni che il Professore è chiamato a svolgere:**
 - **Impegno didattico:** copertura insegnamento SSD BIO/13 nei Corsi di laurea magistrali e triennali di area sanitaria e scientifica afferenti e non afferenti al Dipartimento, nel rispetto delle esigenze dei corsi di laurea e del regolamento di Ateneo;
 - **Impegno scientifico:** attività scientifica nell'ambito della declaratoria del settore scientifico disciplinare, con particolare riferimento agli studi bio-molecolari, in sistemi in vitro ed ex vivo, indirizzati alla comprensione degli effetti di stimoli fisici (campi elettromagnetici a bassa

frequenza) e chimici nella modulazione di signalling coinvolti in meccanismi omeostatici. Particolare attenzione sarà rivolta al ruolo dello stress ossidativo/nitrosativo nella neurodegenerazione.

- **Teaching commitment:** coverage of teaching SSD BIO / 13 in the master's and three-year degree courses in the health and scientific area related to and not related to the Department, in compliance with the requirements of the degree courses and the University regulations;
 - **Scientific commitment:** scientific activity in the context of the declaration of the disciplinary scientific sector, with particular reference to studies on bio-molecular studies, in vitro and ex vivo systems, aimed at understanding the effects of physical stimuli (low frequency electromagnetic fields) and chemical in the modulation of signaling involved in homeostatic mechanisms. Particular attention will be paid to the role of oxidative / nitrosative stress in neurodegeneration.
-
- **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;
 - **Rights and duties:** as provided for by the current legal provisions laid on the legal status of university teaching staff and by the current Code of Ethics of the University;
 - **Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
 - **Economic and social security treatment:** as provided by the current legislation on the subject and in particular by the D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
 - **Numero massimo di pubblicazioni** (comunque non inferiore a dodici) n.12 (dodici);
 - **Maximum number of publications:** n. 12 (Twelve);
 - **Modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
 - **Methods for the assessment of the knowledge of the Italian language for foreign candidates:** interview;
 - **Copertura finanziaria:** a carico dei fondi di Ateneo;
 - **Financial coverage:** to be paid by the University funds;
 - **Attività assistenziale/clinica:** non richiesta;
 - **Healthcare/clinical activities:** not required
 - **Attività di terza missione:** mediante valutazione della valorizzazione di attività di proprietà intellettuale o industriale e Public Engagement;
 - **Third mission activities:** by evaluating initiatives to enhance intellectual or industrial property and Public Engagement activities;
 - **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, lettera d) della

legge 30 dicembre 2010, n. 240.

- **Method of assessment of the scientific qualification:** by evaluation of scientific publications, curriculum and teaching activity, pursuant to and for the effects referred to in art. 18, letter d) of the law 30 December 2010, n. 240.

Rientrano i professori di II fascia

n.1 posto di seconda fascia ex art. 18 comma 4 della L. 240/2010

PROFILO MED/42

- **Macrosettore:** 06/M - SANITÀ PUBBLICA;
- **Settore concorsuale:** 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA;
- **S.S.D.:** MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA;
- **Numero posti:** 1 (uno);
- **Sede di servizio:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
- **Specifiche funzioni che il Professore è chiamato a svolgere:**
 - **Impegno didattico:** copertura insegnamento SSD MED/42 nei Corsi di laurea magistrali e triennali di area sanitaria e scientifica afferenti e non afferenti al Dipartimento, nel rispetto delle esigenze dei corsi di laurea e del regolamento di Ateneo;
 - **Impegno scientifico:** attività scientifica nell'ambito della declaratoria del settore scientifico disciplinare, con particolare riferimento all'epidemiologia delle malattie infettive e cronico-degenerative, all'epidemiologia dei servizi sanitari e alla promozione della salute;
- **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;
- **Numero massimo di pubblicazioni:** n.12 (dodici);
- **Modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **Copertura finanziaria:** a carico dei fondi di Ateneo;
- **Attività assistenziale/clinica:** _____;
- **Attività di terza missione:** mediante valutazione della valorizzazione di attività di proprietà intellettuale o industriale e Public Engagement;
- **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, lettera d) della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

PROFILE MED/42

- **Macro-sector:** 06/M – SANITÀ PUBBLICA;
- **Academic Recruitment Field:** 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA;
- **Candidate Characteristics:** SSD MED/042 - IGIENE GENERALE E APPLICATA;
- **Number:** 1 (one)
- **Place of Employment:** Department of Medicine and Aging Sciences;
- **Specific functions that the Professor must play:**
 - **Teaching commitment:** SSD MED/42 teaching coverage in the Master and Three-year Degree Programmes in the health and scientific area of the Department, in compliance with the requirements of the degree programmes and the University regulations
 - **Scientific commitment:** scientific activity in the field of declaratory scientific discipline, with particular reference to the epidemiology of infectious and chronic-degenerative diseases, epidemiology of health services and health promotion;
- **Rights and duties:** as provided for by the current legal provisions laid on the legal status of university teaching staff and by the current Code of Ethics of the University;
- **Economic and social security treatment:** as provided by the current legislation on the subject and in particular by the D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- **Maximum number of publications:** n. 12 (Twelve);
- **Methods for the assessment of the knowledge of the Italian language for foreign candidates:** interview;
- **Financial coverage:** to be paid by the University funds;
- **Healthcare/clinical activities:** not required
- **Third mission activities:** by evaluating initiatives to enhance intellectual or industrial property and Public Engagement activities;
- **Method of assessment of the scientific qualification:** by evaluation of scientific publications, curriculum and teaching activity, pursuant to and for the effects referred to in art. 18, letter d) of the law 30 December 2010, n. 240.

Rientrano i ricercatori ed il rappresentante del personale pta

N.1 posto di categoria C, posizione economica C1, dell'area tecnica-tecnico scientifica elaborazione dati

Scheda profilo professionale sostituire

Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
Numero posizioni	1
Categoria e Area	Categoria C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
Caratteristiche del Profilo del Personale	Grado di autonomia: svolgimento di attività inerenti procedure con diversi livelli di complessità, basate su criteri parzialmente prestabiliti; Grado di responsabilità: relativa alla correttezza complessiva delle procedure gestite
Titolo di studio (requisito di partecipazione)	Diploma di istruzione secondaria di II grado Titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente ai sensi della normativa vigente
Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze e competenze tecniche - predisposizione di atti e di documenti di natura amministrativa e/o contabile inerenti l'acquisizione di materiali di laboratorio, igienico-sanitario, pubblicazioni scientifiche nazionali ed estere; - Conoscenza dei principi di funzionamento del pacchetto Windows office; - Conoscenza nell'utilizzo dei seguenti applicativi: a) U-GOV contabilità b) U-Buy appalti c) Titulus protocollo - Conoscenza utilizzo procedure informatiche portali: Agenzia Vigilanza Contratti Pubblici, Me.P.A., Regolarità Contributiva, Agenzia delle Entrate - Conoscenza utilizzo procedure portale PON/dottorati Conoscenze giuridico-amministrative di base - Elementi di diritto amministrativo con particolare riguardo alla normativa degli appalti pubblici; - Conoscenza delle normative nazionali ed europee sulla protezione dei dati personali e sulle misure minime di sicurezza per le pubbliche amministrazioni Altre conoscenze Elementi di Legislazione Universitaria (legge 240/2010 e s.m.i.) con particolare riferimento allo Statuto e ai Regolamenti di Ateneo attinenti al profilo richiesto; Conoscenza della lingua inglese
Competenze gestionali e relazionali	- Attitudine al lavoro di gruppo; - Capacità relazionali - Orientamento all'utenza; - Capacità di apprendimento e flessibilità
Attività da svolgere	Supporto alla gestione tecnologica di dispositivi digitali e software utilizzati nella contabilità, nella ricerca e funzionali all'organizzazione informatica a livello amministrativo

Punteggio titoli:

a) Titoli di studio

Titoli di studio ulteriori di livello superiore rispetto a quello come requisito di ammissione: Laurea triennale, laurea vecchio ordinamento /laurea specialistica/laurea magistrale/laurea magistrale a ciclo unico; diploma di specializzazione post lauream, Dottorato di ricerca, master universitario I-II liv.

Fino ad un massimo di 2 punti

b) Altri titoli

- Attività di lavoro e/o prestazione di servizi svolte presso Pubbliche Amministrazioni. Sarà valorizzata l'esperienza maturata in ambito universitario;

Fino ad un massimo di 6 punti

- Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento correlati alle conoscenze e competenze richieste, frequentati negli ultimi 5 anni

Fino ad un massimo di 2 punti

PROVE DI ESAME:

La **PROVA SCRITTA** consisterà in una prova teorico-pratica che sarà svolta dai candidati, mediante l'utilizzo di strumenti informatici e digitali e sarà finalizzata ad accertare il possesso delle conoscenze e competenze coerenti con il profilo professionale riportate nell'allegato 1.

La **PROVA ORALE** consisterà in un colloquio volto ad accertare la preparazione dei candidati e verterà sulle materie indicate nella scheda di cui all'allegato 1. Nell'ambito della prova orale sarà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese mediante esercizio di lettura e traduzione, con particolare riferimento alle competenze linguistiche in ambito informatico.

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTO il D.M.445/2022 Piani straordinari per il reclutamento del personale universitario 2022-2026;

VISTA la delibera precedente di cui al punto 11/a dell'o.d.g. e relativa alla proposta di Programmazione ordinaria 2022 e della Programmazione straordinaria 2022-2023 per il reclutamento di personale docente ricercatore e personale PTA;

VISTO il vigente Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di I e II fascia;

VISTA la nota rettorale prot.n.48578 del 4.7.2022;

a voti unanimi;

delibera

1. di approvare la proposta di chiamata per il reclutamento di n. 1 professore di I fascia di cui all'art. 18 c.1, L. 240/2010 SSD BIO/13 secondo i contenuti del profilo di riferimento;

2. di approvare la proposta di chiamata per il reclutamento di n. 1 posto di professore di II fascia di cui all'art. 18 c. 4, L. 240/2010 SSD MED/42 secondo i contenuti del profilo di riferimento;

3. di richiedere l'avvio delle procedure per la copertura di n. 1 posto di categoria C, posizione economica C1, dell'area tecnica-tecnico scientifica elaborazione dati presso la segreteria amministrativa del dipartimento, secondo i contenuti del profilo di riferimento;

4. di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute per i successivi adempimenti di competenza.

5. di inviare la presente delibera al Settore Reclutamento Docenti e Ricercatori per i successivi adempimenti di competenza;

6. di inviare la presente delibera al Settore Reclutamento Personale TAB e CEL per i successivi adempimenti di competenza.

12. Rimodulazioni di budget

12/a - Il Direttore rende noto che il Segretario Amministrativo al fine di liquidare le spese relative all'acquisto di beni e servizi, ha effettuato la seguente rimodulazione al budget economico per l'esercizio 2022, di seguito illustrata:

Voce COAN Budget Economico	Diminuzione	Voce COAN	Incremento
C.A.08.31.01.04 -- Borse di studio per attività di ricerca	30.000,00		
		CA.08.31.03.04 – Costi per submission articoli scientifici	30.000,00
TOTALI	30.000,00		30.000,00

Il Direttore sottopone quindi all'attenzione del Consiglio la ratifica del provvedimento.

Il Consiglio di Dipartimento

SENTITA la premessa del Direttore

RAVVISATA la necessità di provvedere alla copertura delle spese per acquisto di beni e servizi del Dipartimento relative al 2022;

VISTO il disposto dell'art. 22 del vigente Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

a voti unanimi

delibera

1. di ratificare la richiesta di rimodulazione al budget economico per l'esercizio 2022 presentata dal Segretario Amministrativo e meglio esposta nella tabella riportata in narrativa.

13. Convenzioni Internazionali/ERASMUS

13/a – Il Direttore richiamando l'Accordo Internazionale tra l'Università "G. d'Annunzio" e la Kitasato University School of Medicine in Giappone, con Coordinatore il Prof. Di Gioacchino, sottoscritto il 19 Marzo 2019 per la durata di 5 anni, in considerazione della messa in quiescenza del suddetto, propone quale referente, la Prof.ssa Claudia Petrarca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

14. Comodato d'uso ecografo Prof. D'Antonio

14/a – Il Direttore riferisce che il Prof. Francesco D'Antonio con nota del 14.7.2022, chiede di firmare "ora per allora" il contratto di comodato d'uso stipulato con la ditta Samsung che ha fornito un Ecografo completo di sonda al docente

ai fini delle attività di ricerca e nella sperimentazione di nuove tecniche diagnostiche connesse agli ambiti dell'ecografia e della medicina terapie prenatali. Tale richiesta è motivata dal fatto che il Prof. D'Antonio, dopo aver ricevuto l'autorizzazione del CdD del 6.10.2020, ha trattenuto inconsapevolmente il contratto che doveva essere perfezionato nel mese di ottobre 2020 (per il periodo ottobre 2020/marzo 2021) con le firme delle parti ed in particolare dell'azienda fornitrice dello strumento e del responsabile amministrativo del Dipartimento. Il segretario amministrativo, preso atto delle disposizioni del Responsabile Amministrativo rimette al Consiglio di Dipartimento la richiesta del Prof. D'Antonio, segnalando che pur sanando la situazione contrattuale suddetta, l'ecografo continua ad essere utilizzato dal docente senza alcuna copertura contrattuale dal mese di marzo 2021.

Il Consiglio di Dipartimento

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTA la richiesta motivata del Prof. Francesco D'Antonio;

PRESO ATTO che comunque l'ecografo dato in comodato d'uso dalla società Samsung SpA è tutt'oggi utilizzato dal Prof. D'Antonio senza alcuna forma contrattuale;

a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare il RAD Dott. Nicola D'Adamio alla firma del contratto di comodato d'uso "ora per allora" tra la società Samsung e il Dipartimento per il periodo ottobre 2020-marzo 2021;
2. di invitare il Prof. D'Antonio a regolarizzare la situazione contrattuale per l'utilizzo dell'ecografo ancora in dotazione, specificando che qualora nel periodo di *vacatio* si verificano problematiche connesse all'uso dell'apparecchio il dipartimento declina da ogni responsabilità.

15. Incarichi esterni

15/a - Il Direttore illustra la richiesta della Prof.ssa Antonia Patruno, relativa all'attivazione delle procedure per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo di tipo occasionale per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Efficacia della risonanza quantica molecolare (QMR) nel trattamento della gonartrosi sintomatica", finanziato dalla Società Telea Electronic Engineering srl che ha erogato il contributo.

Il progetto sarà svolto in collaborazione della responsabile scientifica Prof.ssa Antonia Patruno e sarà conferito alle condizioni sottoelencate:

1. **Aree di interesse:** 05 Scienze Biologiche
2. **Incarico da svolgere:** utilizzo del Medical Device (QMR) per il trattamento riabilitativo;
3. **Durata:** 12 mesi;
4. **Struttura di svolgimento della prestazione:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
5. **Spesa complessiva:** € 2.000,00/duemila euro lordo percipiente;
6. **Titoli di studio richiesti:** Laurea triennale in Fisioterapia;
7. **Altri requisiti:** comprovata formazione nell'ambito dell'attività riabilitativa e/o terapeutica ambulatoriale; anzianità di servizio di almeno 3 anni;
8. **Modalità di selezione:** valutazione titoli e colloquio;
valutazione titoli fino al punteggio massimo di 40 punti su 100
per il colloquio fino ad un massimo di 60 punti su 100

La spesa complessiva di € 2.000,00/duemila euro, graverà sui fondi del contributo Telea alla voce COAN 08.31.07.03 prestazioni di lavoro professionale.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta presentata dalla Prof.ssa Antonia Patruno;

VISTA la normativa vigente in tema di affidamenti incarichi di studio, consulenza e ricerca in capo alle amministrazioni pubbliche, art. 7, comma 6, del D.Lgs 20 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni;

a voti unanimi,

delibera

1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;
2. di autorizzare la spesa complessiva di € 2.000,00/duemila euro lordo percipiente, necessari per l'attivazione della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto occasionale, con rapporto di lavoro autonomo della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
3. di autorizzare la Segreteria amministrativa ad attivare le procedure necessarie per l'emissione del Bando di selezione interno/esterno, per la nomina della commissione giudicatrice, per lo svolgimento delle prove selettive e per il conferimento dell'incarico nel rispetto della normativa vigente;
4. di imputare la relativa spesa sui fondi di progetto assegnati al Dipartimento con imputazione alla voce COAN 08.31.07.03 prestazioni di lavoro professionale che presenta la necessaria disponibilità.

15/b - Il Direttore illustra la richiesta del Prof. Tommaso Staniscia, relativa all'attivazione delle procedure per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo di tipo occasionale per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Indagine conoscitiva sugli effetti della pandemia da SARS-CoV2 sul consumo di caffeina tra gli studenti

universitari”.

Il progetto sarà svolto in collaborazione del responsabile scientifico Prof. Tommaso Staniscia e sarà conferito alle condizioni sottoelencate:

1. **Aree di interesse:** 06 Scienze Mediche

2. **Incarico da svolgere:** Il titolare dell’incarico dovrà effettuare, nell’ambito del progetto di ricerca, le seguenti attività:

- **Progettazione e costruzione** di uno strumento di indagine alimentare per la raccolta dei dati sui consumi di caffeina e derivati compilabile in forma anonima tramite Google Form;
- **Valutazione** dell’impatto dei consumi rilevati nel periodo pandemico sulla salute generale e sullo stile di vita della popolazione studiata;
- **Predisposizione e realizzazione** di interventi di educazione alimentare e di counseling volti alla correzione e all’implementazione di una sana alimentazione e di un corretto stile di vita tra gli studenti universitari.

3. **Durata:** 12 mesi;

4. **Struttura di svolgimento della prestazione:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento;

5. **Spesa complessiva:** € 21.600,00/ventunomila/600 euro lordo percipiente;

6. **Titoli di studio richiesti:** Laurea triennale in Dietistica;

7. **Altri requisiti:** Servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio ed incarichi in enti di ricerca nazionali ed internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell’attività svolta, nonché in ragione di altre attività di ricerca comunque svolte nell’ambito del settore scientifico-disciplinare di pertinenza del progetto di ricerca.

Pubblicazione ed attitudine alla ricerca scientifica;

8. **Modalità di selezione:** valutazione titoli e colloquio;

valutazione titoli fino al punteggio massimo di 30 punti su 100

per il colloquio fino ad un massimo di 70 punti su 100

La spesa complessiva di € 21.600,00/ventunomila/600 euro, graverà sui fondi da recupero assegno di ricerca non goduto alla voce COAN 08.31.07.03 prestazioni di lavoro professionale.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta presentata dal Prof. Staniscia;

VISTA la normativa vigente in tema di affidamenti incarichi di studio, consulenza e ricerca in capo alle amministrazioni pubbliche, art. 7, comma 6, del D.Lgs 20 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni;

a voti unanimi,

delibera

1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;

2. di autorizzare la spesa complessiva di € 21.600,00/ventunomila/600 euro lordo percipiente, necessari per l’attivazione della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto occasionale, con rapporto di lavoro autonomo della durata di 45 giorni, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento;

3. di autorizzare la Segreteria amministrativa ad attivare le procedure necessarie per l’emissione del Bando di selezione interno/esterno, per la nomina della commissione giudicatrice, per lo svolgimento delle prove selettive e per il conferimento dell’incarico nel rispetto della normativa vigente;

4. di imputare la relativa spesa sui fondi da recupero assegno di ricerca non goduto assegnati al Prof. Staniscia con imputazione alla voce COAN 08.31.07.03 prestazioni di lavoro professionale che presenta la necessaria disponibilità.

16. Personale docente e Ricercatore: provvedimenti

16/a - Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Settore Carriere Docenti di Ateneo, la nota Prot. n. 31362 del 29.4.2022 circa l’istanza presentata al Magnifico Rettore dal Prof. Matteo Neri di essere posto in quiescenza per dimissioni volontarie a partire dal 01/11/2022.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la lettera del Prof. Matteo Neri e successiva nota di Ateneo prot. n. 31362 del 29.4.2022;

a voti unanimi,

delibera

1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;

2. di esprimere parere favorevole all’istanza presentata dal Prof. Matteo Neri;

3. di trasmettere la presente delibera al Settore Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e personale in convenzione ASL per i successivi adempimenti di competenza.

16/b - Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Settore Carriere Docenti di Ateneo, la nota Prot. n. 29123 del 20.4.2022 circa l’istanza presentata al Magnifico Rettore dal Prof. Sebastiano Miscia di essere posto in quiescenza per dimissioni volontarie a partire dal 01/11/2022.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la lettera del Prof. Sebastiano Miscia e successiva nota di Ateneo prot. n. 29123 del 20.4.2022;

a voti unanimi,

delibera

1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;
2. di esprimere parere favorevole all'istanza presentata dal Prof. Sebastiano Miscia;
3. di trasmettere la presente delibera al Settore Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e personale in convenzione ASL per i successivi adempimenti di competenza.

16/c - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Francesca Santilli, chiede la ratifica del seguente incarico extraistituzionale retribuito svolto nei mesi precedenti:

- Incarico di responsabile scientifico all'evento "Expert 2022 richiesto dalla società AIM Education srl di Milano, svolto il 29.3.2022 e il 30.6.2022 per un impegno orario complessivo di 6 ore. Tale incarico prevede una retribuzione di € 1.000,00 lordi.

La Prof.ssa Francesca Santilli, al fine di adempiere gli obblighi previsti per l'erogazione del compenso, chiede ratificare l'autorizzazione all'incarico espletato dichiarando che tale attività di tipo occasionale, non ha interferito con il regolare esercizio dell'attività didattica 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 Francesca Santilli;

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

VISTO il vigente Regolamento disciplinante gli incarichi esterni all'Ateneo per i professori e i ricercatori;

a voti unanimi,

delibera

1. di ratificare l'autorizzare dell'incarico svolto dalla Prof.ssa Francesca Santilli come meglio descritto in narrativa;
2. di inviare la presente delibera al Settore Personale Docente e Rapporti ASL per i successivi adempimenti di competenza.

16/d – Il Direttore, in vista della scadenza della terza annualità del Contratto di RTD-Tipo B nel SSD BIO/08 Antropologia, attualmente in essere ed in considerazione dello stato dell'arte delle relazioni dovute dal Dottor Joan Viciano Badal, secondo quanto previsto dall'articolo 9 del "Regolamento per i Ricercatori a Tempo Determinato", a questo Dipartimento, sia in materia di attività didattica (perfettamente ricevute), sia in materia di attività di ricerca (assenti nell'intero biennio trascorso), ed in considerazione della relazione inviata da parte del Docente ordinario di riferimento dello stesso Settore Scientifico-Disciplinare BIO-08 (Antropologia) che ha richiesto la procedura di selezione, Prof. Luigi Capasso, si propone di trasmettere la citata relazione (allegata), con parere del Consiglio di questo Dipartimento, all'Amministrazione centrale dell'Ateneo per l'eventuale seguito di competenza.

Alla relazione del Prof. Capasso risultano allegati i seguenti documenti:

All. 1 Richiesta relazioni al DMSI

All. 2 risposta DMSI;

All. 3 richiesta di recesso dal contratto

All. 4 mail del Prof. Capasso al Dott. Viciano Badal

All. 5 trasferimento sede di servizio Dott. Viciano Badal

All. 6 relazione attività di ricerca Dott. Viciano Badal

All. 7 risultato SCOPUS

All. 8 risultato WoS

All. 9 offerta per analisi isotopiche

All. 10 email del Prof. Adriano Piattelli

All. 11 Missione Perù

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTA la relazione trasmessa dal Prof. Luigi Capasso, quale referente scientifico e professore ordinario di riferimento nel settore BIO/08 Antropologia;

VISTI gli ulteriori documenti allegati (dal n. 1 al n. 11) alla relazione trasmessi dal Prof. Capasso;

VISTO il Regolamento di Ateneo 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; modificato con D.R. n. 266 del 25.02.2021, modificato con D.R. n. 723 del 01.06.2021;

a voti unanimi,

delibera

1. di prendere atto dello stato dell'arte delle "relazioni" riferite alle attività di ricerca contrattualmente dovute al dipartimento da parte del Dottor Viciano Badal, come espresso in narrativa;
2. di far proprio il contenuto della relazione e della proposta di recesso dal contratto rimessa in proposito dal Prof. Luigi Capasso (docente ordinario di riferimento per il Settore Scientifico-Disciplinare che ha richiesto la posizione contrattuale attuale);
3. di trasmettere la presente delibera corredata della relazione del Prof. Luigi Capasso e degli allegati al Settore Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale in Convenzione Asl per il seguito di competenza;
4. di trasmettere la presente delibera corredata della relazione del Prof. Luigi Capasso e degli allegati all'Area Affari Legali per il seguito di competenza.

17. Richieste di afferenza

17/a - Il Direttore comunica che in data 14.7.2022 è pervenuta la richiesta di afferenza da parte del Prof. Tonino Bucciarelli professore associato SSD BIO/10 Biochimica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche.

Ai fini di un'opportuna valutazione allega alla richiesta il CV. Inoltre la richiesta è motivata dalla volontà espressa dal docente di collaborare direttamente con la componente biologica presente in dipartimento per condividere alcune linee di ricerca che includono la glutazione, transferasi, stress ossidativo, ossido nitrico, sintetasi e sua regolazione, ADMA/SDMA, vitamine, azione battericida e fungicida delle nanoparticelle di argento.

Il Consiglio

VISTA la richiesta inoltrata dal Prof. Tonino Bucciarelli;

VALUTATO positivamente il curriculum vitae del Prof. Tonino Bucciarelli;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

dopo articolata discussione, a voti unanimi, legalmente espressi
delibera

1 - di approvare la richiesta di afferenza al Dipartimento presentata dal Prof. Tonino Bucciarelli in qualità di professore associato nel SSD BIO/10 Biochimica;

2 - di ritenere che eventuali esigenze dei nuovi afferenti relative alle progressioni del reclutamento e all'utilizzo delle risorse finanziarie del Dipartimento saranno valutate successivamente alle esigenze degli stessi punti espresse dagli attuali componenti del Dipartimento stesso;

3 - di inviare la presente delibera corredata dal CV del Prof. Tonino Bucciarelli Settore Organi Accademici ed Attività Istituzionali per i successivi adempimenti di competenza.

18. Richiesta pareri

18/a - Il Direttore comunica che il Prof. Nicola Mammarella, Direttore del Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio con la nota prot.n. 1613 del 14.7.2022 richiede il parere del Dipartimento ai sensi dell'art. 22 c.2 lett. K) dello Statuto di Ateneo, per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia SSD M-PSI/01 Psicologia Generale di cui all'art. 18, c. 1, legge 240/2010:

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE la nota prot.n. 1613 del 14.7.2022 inviata dal Direttore del DISPUTER;

VISTO il disposto dell'art.22 c. k dello Statuto d'Ateneo;

VISTO il vigente 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;

a voti unanimi,

delibera

1 - di esprimere parere favorevole chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia SSD M-PSI/01 Psicologia Generale di cui all'art. 18, c. 1, legge 240/2010;

2 - di inviare la presente delibera al Settore Reclutamento Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza.

18/b - Il Direttore comunica che il Prof. Stefano Sensi, Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche con la nota prot.n. 2706 del 15.7.2022 richiede il parere del Dipartimento ai sensi dell'art. 22 c.2 lett. K) dello Statuto di Ateneo, per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia SSD MED/48 Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuropsichiatriche e Riabilitative di cui all'art. 18, c. 1, legge 240/2010:

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE la nota prot.n. 1613 del 14.7.2022 inviata dal Direttore del DINSC;

VISTO il disposto dell'art.22 c. k dello Statuto d'Ateneo;

VISTO il vigente 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;

a voti unanimi,

delibera

- 1 – di esprimere parere favorevole chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia SSD MED/48 Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuropsichiatriche e Riabilitative di cui all'art. 18, c. 1, legge 240/2010;
- 2 – di inviare la presente delibera al Settore Reclutamento Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti di competenza.

19. Commissioni Dipartimentali

19/a – Il Direttore informa di aver ricevuto il verbale della I riunione della Commissione Internazionalizzazione tenutasi il 5.7.2022 relativa alla relazione consuntiva delle attività svolte dal dipartimento nell'anno 2021. Sull'argomento ha relazionato la Prof.ssa Roberta Di Pietro.

Il Consiglio prende atto.

20. Ratifica nomina Commissione procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di Project Manager nell'ambito del progetto SUDAN

20/a – Il Direttore, al fine di agevolare lo svolgimento delle attività progettuali relative alla convenzione stipulata tra l'AICS e l'Ateneo e concludere celermente le procedure avviate per il conferimento dell'incarico di Project Manager nell'ambito del progetto dal titolo: *"Sinergie cliniche, formative e organizzative per le cure chirurgiche con particolare riferimento all'infanzia negli stati di Gezira e Kassala su un modello hub&spoke"*, ha emanato il provvedimento d'urgenza di cui al prot.n.1679 del 11.7.2022, per la nomina della seguente commissione giudicatrice che espletterà la selezione in data 21.7.2022:

- Prof. Pierluigi Lelli Chiesa – Presidente
- Prof. Francesco Chiarelli – Componente
- Prof. Gabriele Lisi – Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante

Il Consiglio sentita la premessa del Direttore, preso atto dell'urgenza di conferire l'incarico di Project Manager al suddetto progetto, ratifica all'unanimità il provvedimento.

Esce il rappresentante del personale t-a

21. Proposta Commissione giudicatrice n. 1 posto di RTD-B – art. 24, c. 3, l. b – legge 240/2010 – SSD MED/17 (Malattie Infettive)

21/a - Il Direttore comunica che sono scaduti i termini previsti per la pubblicazione del bando di concorso sulla Gazzetta Ufficiale n. 47 del 14.6.2022, riservato al reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24 c. 3, lett. b) L. 240/2010, nel SSD MED/17 Malattie Infettive.

Il Direttore richiama inoltre la nota esplicativa prot. n. 19831 del 17.3.2021 circa le procedure per la formulazione della proposta di costituzione della commissione giudicatrice in parola.

Il Direttore, prima di procedere alle operazioni di sorteggio, comunica che non tutti i docenti sotto indicati sono inseriti nell'elenco dei commissari sorteggiabili per Abilitazione Scientifica Nazionale:

- Prof. Paolo AMERIO P.O. – S.C. 06/D4 – Università degli Studi Chieti-Pescara - **interno** - ASN
- Prof.ssa Cristina MUSSINI – P.O. - S.C. 06/D4 – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - ASN
- Prof. Andrea GIACOMETTI - P.O. - S.C. 06/D4 Università Politecnica delle Marche
- Prof. Francesco BARCHIESI - P.O. - S.C. 06/D4 – Università Politecnica delle Marche
- Prof. Giuseppe NUNNARI – P.O. – S.C. 06/D4 - Università degli Studi di Messina

Il Direttore nel proporre quale componente interno della commissione giudicatrice il Prof. Paolo Amerio, docente di I fascia nel SSD MED/35 Malattie Cutanee e Veneree, sottopone all'esame del Consiglio i nominativi dei suddetti docenti per la composizione della commissione della procedura valutativa citata, previo espletamento delle operazioni di sorteggio di n. 2 componenti.

Il Direttore in assenza del Prof. Agostino Consoli, Presidente della commissione dipartimentale di sorteggio, invita il Dott. Pascal Izzicupo, componente supplente della suddetta commissione a procedere con l'estrazione dei due nominativi che andranno a costituire la commissione giudicatrice. Il Dott. Izzicupo estrae i seguenti nominativi:

- Prof.ssa Cristina MUSSINI – P.O. - S.C. 06/D4 – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Francesco BARCHIESI - P.O. - S.C. 06/D4 – Università Politecnica delle Marche

Pertanto la Commissione proposta risulta così composta:

- Prof. Paolo AMERIO P.O. – S.C. 06/D4 – Università degli Studi Chieti-Pescara - **interno**
- Prof.ssa Cristina MUSSINI – P.O. - S.C. 06/D4 – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Francesco BARCHIESI - P.O. - S.C. 06/D4 – Università Politecnica delle Marche

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

Il Consiglio

VISTA la nota rettorale prot.n. 19831 del 17.3.2021;

VISTO il bando di concorso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 47 del 14.6.2022 scaduto il 4.7.2022;

VISTE le risultanze delle operazioni di sorteggio effettuate dal Dott. Pascal Izzicupo;

VISTO il Regolamento di Ateneo 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 modificato con D.R. n. 266 del 25.02.2021, modificato con D.R. n. 723 del 01.06.2021;

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. Paolo Amerio quale componente interno della commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura prevista per la chiamata di un posto di professore di RTDb SSD MED/17 Malattie Infettive di cui ex art. 24 c. 3 lett. b) L. 240/2010;

2. a seguito delle risultanze delle operazioni di sorteggio eseguite dal Dott. Pascal Izzicupo, di proporre i seguenti nominativi:

- Prof.ssa Cristina MUSSINI – P.O. - S.C. 06/D4 – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Francesco BARCHIESI - P.O. - S.C. 06/D4 – Università Politecnica delle Marche

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.

22. Proposta Commissione giudicatrice n. 1 posto di RTD-B – art. 24, c. 3, l. b – legge 240/2010 – SSD MED/33 (Malattie Apparato Locomotore)

22/a - Il Direttore comunica che sono scaduti i termini previsti per la pubblicazione del bando di concorso sulla Gazzetta Ufficiale n. 47 del 14.6.2022, riservato al reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24 c. 3, lett. b) L. 240/2010, nel SSD MED/33 Malattie Apparato Locomotore.

Il Direttore richiama inoltre la nota esplicativa prot. n. 19831 del 17.3.2021 circa le procedure per la formulazione della proposta di costituzione della commissione giudicatrice in parola.

Il Direttore, prima di procedere alle operazioni di sorteggio, comunica che non tutti i docenti sotto indicati sono inseriti nell'elenco dei commissari sorteggiabili per Abilitazione Scientifica Nazionale:

- Prof. Roberto BUDA P.O. – S.C. 06/F4 – Università degli Studi Chieti-Pescara - **interno**
- Prof. Vittorio CALVISI – P.O. - S.C. 06/F4 – Università degli Studi de L'Aquila - **ASN**
- Prof. Stefano ZAFFAGNINI - P.O. - S.C. 06/F4 Università degli Studi di Bologna
- Prof. Vincenzo SALINI - P.O. - S.C. 06/F4 – Istituto San Raffaele Milano
- Prof. Pierluigi ANTINOLFI – P.A. – S.C. 06/F4 - Università degli Studi di Perugia

Il Direttore nel proporre quale componente interno della commissione giudicatrice il Prof. Roberto Buda, docente di I fascia nel SSD MED/33 Malattie Apparato Locomotore, sottopone all'esame del Consiglio i nominativi dei suddetti docenti per la composizione della commissione della procedura valutativa citata, previo espletamento delle operazioni di sorteggio di n. 2 componenti.

Il Direttore in assenza del Prof. Agostino Consoli, Presidente della commissione dipartimentale di sorteggio, invita il Dott. Pascal Izzicupo, componente supplente della suddetta commissione a procedere con l'estrazione dei due nominativi che andranno a costituire la commissione giudicatrice. Il Dott. Izzicupo estrae i seguenti nominativi:

- Prof. Stefano ZAFFAGNINI - P.O. - S.C. 06/F4 Università degli Studi di Bologna
- Prof. Pierluigi ANTINOLFI – P.A. – S.C. 06/F4 - Università degli Studi di Perugia

Pertanto la Commissione proposta risulta così composta:

- Prof. Roberto BUDA P.O. – S.C. 06/F4 – Università degli Studi Chieti-Pescara - **interno**
- Prof. Stefano ZAFFAGNINI - P.O. - S.C. 06/F4 Università degli Studi di Bologna
- Prof. Pierluigi ANTINOLFI – P.A. – S.C. 06/F4 - Università degli Studi di Perugia

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

Il Consiglio

VISTA la nota rettorale prot.n. 19831 del 17.3.2021;

VISTO il bando di concorso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 47 del 14.6.2022 scaduto il 4.7.2022;

VISTE le risultanze delle operazioni di sorteggio effettuate dal Dott. Pascal Izzicupo;

VISTO il Regolamento di Ateneo 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 modificato con D.R. n. 266 del 25.02.2021, modificato con D.R. n. 723 del 01.06.2021;

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. Roberto Buda quale componente interno della commissione giudicatrice per la valutazione di cui alla procedura prevista per la chiamata di un posto di professore di RTDb SSD MED/33 Malattie Apparato Locomotore di cui ex art. 24 c. 3 lett. b) L. 240/2010;

2. a seguito delle risultanze delle operazioni di sorteggio eseguite dal Dott. Pascal Izzicupo, di proporre i seguenti nominativi:

- Prof. Stefano ZAFFAGNINI - P.O. - S.C. 06/F4 Università degli Studi di Bologna

- Prof. Pierluigi ANTINOLFI – P.A. – S.C. 06/F4 - Università degli Studi di Perugia

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.

23. Approvazione atti per la chiamata di n. 1 posto di RTD-A art. 24, c. 3, lett. A, l. 240/2010 – SSD MED/13 (Endocrinologia)

23/a – Il Direttore comunica che si sono conclusi i lavori della commissione esaminatrice per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. a) L. 240/2010 Settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere SSD MED/13 Endocrinologia e che è risultata vincitrice della selezione la Dott.ssa Maria Pompea Antonia Baldassarre.

E' stato acquisito agli atti della Segreteria Amministrativa anche il D.R. n. 1047 prot. n. 49471 del 06.07.2022 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina della vincitrice, nonché la richiesta di afferenza al Dipartimento ed il CV della Dott.ssa Baldassarre.

Il Direttore invita pertanto i colleghi ad esprimersi circa la chiamata della Dott.ssa Maria Pompea Antonia Baldassarre a ricoprire il posto di ricercatore a T.D. nel SSD MED/13 Endocrinologia.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta avanzata dal Direttore;

VISTO lo Statuto d'Ateneo emanato con D.R. n. 425 del 14.03.2012;

VISTO il Regolamento di Ateneo 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 modificato con D.R. n. 266 del 25.02.2021, modificato con D.R. n. 723 del 01.06.2021;

VISTO il D.R. n. 1047 prot.n. 49471 del 06.07.2022 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina a vincitore del concorso, citato in narrativa della Dott.ssa Baldassarre;

VALUTATO positivamente il CV presentato dalla Dott.ssa Baldassarre;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di esprimere parere favorevole alla chiamata della Dott.ssa Maria Pompea Antonia Baldassarre, risultata vincitrice del concorso per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a T.D. ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. a) L. 240/2010 Settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere SSD MED/13 Endocrinologia;

2. di approvare la richiesta di afferenza al Dipartimento trasmessa dalla Dott.ssa Baldassarre;

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

24. Approvazione atti per la chiamata di n. 1 posto di RTD-B art. 24, c. 3, lett. B, l. 240/2010 – SSD BIO/09 (Fisiologia)

Il Direttore comunica che si sono conclusi i lavori della commissione esaminatrice per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. b) L. 240/2010 Settore concorsuale 05/D1- Fisiologia Applicata SSD BIO/09 Fisiologia e che è risultata vincitrice della selezione la Dott.ssa Laura Pietrangelo.

E' stato acquisito agli atti della Segreteria Amministrativa anche il D.R. n. 1066/2022 prot. n. 51884 del 5.7.2022 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina della vincitrice, nonché la richiesta di afferenza al Dipartimento ed il CV della Dott.ssa Laura Pietrangelo.

Il Direttore invita pertanto i colleghi ad esprimersi circa la chiamata della Dott.ssa Laura Pietrangelo a ricoprire il posto di ricercatore a T.D.b) nel SSD BIO/09 Fisiologia.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta avanzata dal Direttore;

VISTO lo Statuto d'Ateneo emanato con D.R. n. 425 del 14.03.2012;

VISTO il Regolamento di Ateneo 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 modificato con D.R. n. 266 del 25.02.2021, modificato con D.R. n. 723 del 01.06.2021;

VISTO il D.R. n. 1066/2022 prot.n. 51884 del 5.7.2022 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina a vincitore del concorso, citato in narrativa della Dott.ssa Laura Pietrangelo;

VALUTATO positivamente il CV presentato dalla Dott.ssa Pietrangelo;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di esprimere parere favorevole alla chiamata della Dott.ssa Laura Pietrangelo, risultata vincitrice del concorso per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a T.D. ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. b) L. 240/2010 Settore concorsuale 05/D1-Fisiologia SSD BIO/13 Fisiologia;

2. di approvare la richiesta di afferenza al Dipartimento trasmessa dalla Dott.ssa Laura Pietrangelo;

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

Escono i ricercatori

25. Approvazione atti per la chiamata di n. 1 posto di Professore di II fascia, art. 18, c. 1, l. 240/2010 – SSD MED/30 (Malattie Apparato Visivo)

25/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. 1 L. 240/2010, Settore concorsuale 06/F2-Malattie Apparato Visivo SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo, e che è risultata vincitrice della selezione la Dott.ssa Lisa Toto.

E' stato acquisito agli atti della Segreteria Amministrativa anche il D.R. n. 1031 prot.n. 48808 del 5.7.2022 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina del vincitore, nonché la richiesta di afferenza al Dipartimento ed il CV della Dott.ssa Lisa Toto.

Il Direttore invita pertanto i colleghi ad esprimersi circa la chiamata della Dott.ssa Lisa Toto a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo.

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 14.4.2074; 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. 1031 prot.n. 48808 del 5.7.2022 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina a vincitrice del concorso, citato in narrativa della Dott.ssa Lisa Toto;

VALUTATO positivamente il CV presentato dalla Dott.ssa Toto;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di esprimere parere favorevole alla chiamata della Dott.ssa Lisa Toto, risultata vincitrice del concorso per il reclutamento di n. 1 posto di professore di II fascia, Settore concorsuale 06/F2-Malattie Apparato Visivo SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo;

2. di approvare la richiesta di afferenza al Dipartimento trasmessa dalla Dott.ssa Toto;

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.

Escono i Professori di II fascia

26. Approvazione atti per la chiamata di n. 1 posto di Professore di I fascia, art. 18, c. 1, l. 240/2010 – SSD MED/02 (Metodi e didattiche delle attività sportive)

26/a - Il Direttore comunica che si sono conclusi i lavori della commissione esaminatrice per il reclutamento di n. 1 posto di professore di I fascia ai sensi dell'art. 18 c. 1 L. 240/2010 Settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'Esercizio

Fisico e dello Sport, SSD M-EDF/02 Metodi e Didattiche delle Attività Sportive e che è risultato vincitore della selezione il Prof. Maurizio Bertollo.

E' stato acquisito agli atti della Segreteria Amministrativa anche il D.R. n. 1144/2022 prot.n. 52010 del 15.7.2022 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina del vincitore, nonché la richiesta di afferenza al Dipartimento ed il CV del Prof. Bertollo.

Il Direttore invita pertanto i colleghi ad esprimersi circa la chiamata del Prof. Maurizio Bertollo a ricoprire il posto di professore di I fascia nel SSD M-EDF/02 Metodi e Didattiche delle Attività Sportive.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta avanzata dal Direttore;

VISTO lo Statuto d'Ateneo emanato con D.R. n. 425 del 14.03.2012;

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 14.04.2014; 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. 1144/2022 prot.n. 52010 del 15.7.2022 di approvazione atti della commissione giudicatrice e di nomina a vincitore del concorso, citato in narrativa del Prof. Maurizio Bertollo;

VALUTATO positivamente il CV presentato dal Prof. Bertollo;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di esprimere parere favorevole alla chiamata del Prof. Maurizio Bertollo, risultato vincitore del concorso per il reclutamento di n. 1 posto di professore di I fascia, Settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, SSD M-EDF/02 Metodi e Didattiche delle Attività Sportive;
2. di approvare la richiesta di afferenza al Dipartimento trasmessa dal Prof. Maurizio Bertollo;
3. di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori per i successivi adempimenti di competenza.

Non essendovi altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:15.

Quanto deliberato nel presente verbale è da intendersi immediatamente esecutivo.

Chieti, li, 20 luglio 2022

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Lorella De Lellis



IL DIRETTORE

Prof. Francesco Cipollone

