

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" CHIETI - PESCARA DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 GIUGNO 2021 Verbale n. 1000 Prot. n. 2352/23 1000 Tol. Til. Cl.

Il giorno 23 giugno, alle ore 16:30, in modalità telematica con l'utilizzo dell'applicativo Teams, 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 28 aprile 2021
- 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. Corsi di Perfezionamento/Formazione
- 9. Indizione elezione Direttore Dipartimento (triennio 2021-24) e nomina Commissione elettorale
- 10. Autorizzazioni spese
- 11. Terza missione
- 12. Lavori commissioni dipartimentali
- 13. Convenzioni internazionali Erasmus
- 14. Richiesta afferenza DMSI
- 15. Personale docente: adempimenti
- 16. Rimodulazioni di budget
- 17. Proposta commissione giudicatrice avviso pubblico D.D. Rep. 242/2021 Prot. N. 36847/18.5.2021 reclutamento Tecnologi codice concorso 2021: 2TECNDMSI
- 18. Scarico inventariale

La posizione degli aventi diritto è la seguente:

	Nominativo	RU.	PR.	A.G.	AS.		Nominativo	RU.	PR.	A.G.	AS.
1	AMERIO Paolo	P.O.			X	43	MOHN Angelika	P.A.	X		
2	CAPASSO Luigi	P.O.			X	44	NAPOLITANO Giorgio	P.A.		X	
3	CHIARELLI Francesco	P.O.	X			45	PATRUNO Antonia	P.A.	X		
4	CIPOLLONE Francesco	P.O.	X			46	PETRARCA Claudia	P.A.	X		
5	CONSOLI Agostino	P.O.	X			47	SANTILLI Francesca	P.A.	X		
6	DI BALDASSARRE Angela	P.O.	X			48	SPERANZA Lorenza	P.A.	X		
7	DI CARLO EMMA	P.O.	X			49	VITACOLONNA Ester	P.A.	X		
8	DI PIETRO Roberta	P.O.	X			50	AGNIFILI Luca	R.T.D.B	X		
9	GIAMBERARDINO M. Adele	P.O.	X			51	BUCCI Ines	R.		X	
10	LELLI CHIESA Pierluigi	P.O.	X			52	CENTURIONE Lucia	R.	X		
11	MARCHISIO Marco	P.O.	X			53	CHIARINI Stella	R.	X		
12	MASTROPASQUA Leonardo	P.O.			X	54	CUCCURULLO Chiara	R.	X		
13	MISCIA Sebastiano	P.O.	X			55	D'ANASTASIO Ruggero	R.	X		
14	NERI Matteo	P.O.		X		56	DI BLASIO Andrea	R.T.D.A	X		
15	PAGANELLI Roberto	P.O.	X			57	DI FRONSO Selenia	R.T.D.A	X		
16	PROTASI Feliciano	P.O.			X	58	FORMOSO Gloria	R.		X	
17	ROBAZZA Claudio	P.O.		Х		59	FRANCESCHELLI Sara	R.T.D.B	X		
18	SAGGINO Aristide	P.O.	X			60	GIULIANI Cesidio	R.	X		
19	SCHIAVONE Cosima	P.O.	X			61	IZZICUPO Pascal	R.T.D.B	X		
20	STANISCIA Tommaso	P.O.	X			62	LANZINI Manuela	R.T.D.A	X		
21	VECCHIET Jacopo	P.O.	X			63	LAURITI Giuseppe	R.T.D.B	X		
22	AIELLO Francesca Bianca	P.A.	X			64	LISI Gabriele	R.			X
23	BERTOLLO Maurizio	P.A.	X			65	LOPETUSO Riccardo	R.T.D.B	X		
24	BONOMINI Mario	P.A.	Х			66	NUBILE Mario	R.			Х
25	BORTOLI Laura	P.A.	Х			67	PESCE Mirko	R.T.D.B	X		

26	BRUNI Danilo	P.A.			Х	68	PICCONI Laura	R.	X		
27	BUCCI Marco	P.A.	X			69	PIETRANGELO Laura	R.T.D.A	X		
28	BUDA Roberto	P.A.		X		70	SANCILIO Silvia	R.T.D.B	X		
29	CARPINETO Paolo	P.A.			X	71	SIROLLI Vittorio	R.	X		
30	D'ANTONIO Francesco	P.A.			X	72	SORRENTINO Carlo	R.T.D.A	X		
31	DI IANNI Mauro	P.A.		Х		73	TOMMASI Marco	R.	X		
32	DI IORIO Angelo	P.A.	X			74	TOTO Lisa	R.	X		
33	DI NISIO Marcello	P.A.	X			75	VICIANO BADAL Joan	R.T.D.B	X		
34	D'OVIDIO Cristian	P.A.	X			76	ZITO Michele	R.	·	X	
35	FALASCA Katia	P.A.	X			77	ROBUFFO Iole	CNR			X
36	GAZZOLO Diego	P.A.			Х	78	DE CESARE Domenico	TEC	X		
37	GHINASSI Barbara	P.A.	X			79	PIERDOMENICO Laura	TEC			Х
38	GUAGNANO Maria Teresa	P.A.	X			80	ABBADESSA Marialaura	STUD			X
39	GUALDI Giulio	P.A.	X			81	BONAN SOFIA	STUD	X		
40	LANUTI Paola	P.A.	X			82	GROSSI Pierluigi	STUD	X		
41	LA PENNA Domenico	P.A.	X			83	MATTEI Chiara	STUD			X
42	LIBERATI Marco	P.A.	X			84	ROSSANO Domenico Aless.	STUD			X

In assenza del Coordinatore dell'Area 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 dell'o.d.g.

1. Approvazione verbale seduta del 28 aprile 2021

1/a - Il Direttore comunica che con email del 21.6.2021, è stata inviata la bozza del verbale della riunione del 28.4.2021. Il Consiglio, in assenza di ulteriori osservazioni, lo ritiene conforme a quanto deliberato nella riunione stessa.

2. Comunicazioni del Direttore

2/a – Il Direttore informa che in data 17.5.2021, si è svolta la riunione della Commissione Paritetica Ud'A - Asl di Pescara che ha deliberato che la U.O.C. di Ematologia sia diretta, mediante convenzionamento, dall'Università di Chieti che comunicherà alla Asl di Pescara il nominativo del nuovo Direttore.

Il Consiglio prende atto.

2/b – Il Direttore comunica che il Direttore Generale, con nota prot.n. 41860 del 7.6.2021, ha concesso al Dott. Andrea Arcangeli il comando in uscita dall'Ateneo a decorrere dal 7 giugno fino al 31.12.2021. Il Consiglio prende atto.

2/c – Il Direttore rende noto che il Presidente della Scuola di Medicina e Scienze della Salute, con nota prot.n. 478 del 14.6.2021, comunica l'organizzazione di corsi di preparazione agli esami di ammissione ai CdL di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e delle Professioni Sanitarie dal 10 al 28.8.2021. La Scuola comunica la propria disponibilità alla gestione dei corsi e all'individuazione di tutte le professionalità necessarie al loro svolgimento tramite l'emanazione di specifici avvisi. Il Consiglio prende atto.

2/d – Il Direttore informa che, a seguito della richiesta della Prof.ssa Antonella Fontana, delegata di Ateneo per l'Open Access, di indicare il nominativo di un docente che possa far parte della Commissione di Ateneo per l'Open Science, è stata nominata referente di dipartimento e componente della suddetta Commissione la Dott.ssa Gloria Formoso, designata in quanto esperta nell'utilizzo del catalogo della ricerca (ArUdA/Iris) e già referente Iris di Dipartimento.

Analogamente la Prof.ssa Fontana e la Dott.ssa Jessica D'Agostino, hanno richiesto di individuare un componente del personale T-A per la partecipazione ad un incontro formativo, organizzato in collaborazione con APRE e finalizzato a fornire un quadro sulle principali indicazioni e meccanismi operativi legati appunto all'Open Science in relazione ai requisiti richiesti dalla Commissione Europea nell'ambito dei programmi di finanziamento Horizon 2020 ed Horizon Europe. Il Direttore comunica che la referente dipartimentale sarà la Sig.ra Sandra Sebastiani.

Il Consiglio prende atto.

2/e — Il Direttore riferisce che il Prof. Di Iorio con email del 17.6.2021, ha comunicato che la Dottoressa La Vigna ha realizzato, nella bio della pagina dipartimentale, un link attraverso il quale, da instagram, si può accedere direttamente a prenotare dei colloqui individuali nei vari corsi.

Di seguito si riporta il link specifico: https://www.instagram.com/dmsi.uda/

Il Prof. Di Iorio informa che sarà possibile utilizzare detta pagina web anche per pubblicare gli eventi dipartimentali legati alla "Notte dei Ricercatori".

Il Consiglio prende atto.

2/f-Il Direttore comunica che il Prof. Francesco Chiarelli è stato eletto Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria per il triennio 2021- 2024.

Il Consiglio prende atto.

2/g – Il Direttore informa anticipatamente che a decorrere dal 1.7.2021, prenderanno servizio il Prof. Mario Bonomini quale professore di I fascia nel SSD MED/14 Nefrologia e la Prof.ssa Silvia Sancilio quale docente di II fascia nel SSD BIO/17 Istologia.

Il Consiglio prende atto.

2/h – Il Direttore riferisce sullo stato di avanzamento delle procedure previste per il Piano Straordinario Associati per RU I e II tornata, e già trattate nel C.D. del 26.5.2021. Il Direttore, richiamando il D.M. 84/2020, specifica che, saranno definiti con apposito DM i criteri di riparto di ulteriori risorse (15 milioni di euro) che porteranno a 30 milioni il finanziamento già previsto; nelle more dell'adozione del nuovo DM., la novella normativa prevede che, con riferimento alle citate risorse (30 mln) le università statali sono autorizzate a bandire procedure per la chiamata di professori universitari di seconda fascia riservate ai ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di ASN:

- 1) fino al 50 % dei posti, ai sensi dell'articolo 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- 2) per almeno il 50 % dei posti, entro il 31 dicembre 2022, ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240".

Il Direttore elenca le scadenze previste dai D.M. relativamente alla presa di servizio dei ricercatori che partecipano alle procedure selettive e illustra la tabella aggiornata al 16.3.2021 relativa al fabbisogno didattico per SSD da cui risulta che il dipartimento presenta criticità nei SSD MED/13 e MED/14; nel II Piano Straordinario il Dipartimento, con delibera prot.n. 40373 del 1.6.2021, ha pertanto proposto la chiamata di n. 1 posto di professore associato nel SSD MED/13 Endocrinologia, riservandosi, qualora vi fosse la necessaria disponibilità, di proporre la chiamata di un ulteriore posto di professore associato nel SSD MED/14 Nefrologia, peraltro già inserito nella programmazione triennale dipartimentale. Il Consiglio prende atto.

2/i – In riferimento al Piano Straordinario RTDB 2020 I e II, il Direttore comunica che nella giornata di domani si terrà la riunione ristretta con i professori ordinari; al momento il Rettore ha stabilito che i dipartimenti possono individuare autonomamente una posizione e che ulteriori richieste devono tener conto degli indicatori individuati dall'Ateneo. Il Direttore si riserva di condividere l'argomento con il Rettore.
Il Consiglio prende atto.

3. Ricerca; assegni di ricerca/RTDA

3/a - Il Direttore comunica che la Commissione Assegni di Ricerca si è riunita in data 15.6.2021, per valutare le richieste di cofinanziamento assegni di ricerca e RTDA pervenute entro il temine di scadenza del 18.5.2021. La commissione preso atto del finanziamento 2021 comunicato dall'Ateneo e dei fondi residuali da esercizi precedenti, ha ritenuto di confermare per l'anno corrente le condizioni di cofinanziamento applicate nell'anno 2020, pari al 30% sui fondi del docente richiedente e 70% a carico dei fondi di Ateneo.

Il Direttore sottopone al vaglio del Consiglio le seguenti proposte valutate positivamente:

- **Prof.ssa Di Pietro:** richiesta attivazione AdR, biennale, dal titolo: «Studio biomolecolare ed ultrastrutturale dell'adenocarcinoma del pancreas»
- Prof.ssa Di Carlo: richiesta attivazione AdR, annuale, rinnovabile, dal titolo: «La nanomedicina a bersaglio immunologico per l'immunoterapia del carcinoma prostatico»
- Prof. Neri: richiesta attivazione AdR, annuale, rinnovabile, dal titolo: «Ruolo emergente dell'alterazione della barriera epigenetica e microbiologica intestinale nelle patologie immuno-mediate»
- **Prof. Consoli:** richiesta attivazione n. 1 posto di Rtd-A, triennale nell'ambito della ricerca dal titolo: «Effetti della variabilità glicemica sul danno vascolare nel diabete di tipo 2»
- **Prof. Mastropasqua:** richiesta attivazione n. 1 posto di Rtd-A, triennale nell'ambito della ricerca dal titolo: «OCT angiografia nella retinopatia diabetica»

Il Direttore, vista l'esiguità del numero di proposte presentate, e l'arrivo dei fondi di Ateneo 2021 per assegni di ricerca/RDTA comunicati nella seduta del DMSI del 26.05.21, in accordo con la Commissione Assegni di Ricerca, propone di attivare la una seconda tornata e riaprire i termini per la presentazione di nuove richieste da presentare entro il mese di settembre p.v.

Il Consiglio, dopo breve discussione, preso atto della valutazione positiva espressa dalla Commissione Assegni di Ricerca, a voti unanimi,

delibera

- 1. di approvare le procedure previste per l'attivazione di assegni di ricerca/RTDA per l'anno 2021, riportati in elenco;
- 2. di effettuare la II tornata per consentire la presentazione di ulteriori proposte da parte dei docenti, da trasmettere alla segreteria amministrativa entro e non oltre il 30.9.2021.

3/1 - Attivazioni

3/1/a - Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta della Prof.ssa Emma Di Carlo di procedere all'attivazione di un assegno di collaborazione all'attività di ricerca dal titolo "La nanomedicina a bersaglio immunologico per l'immunoterapia del carcinoma prostatico" presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. Nello schema seguente sono riportati i dati necessari per l'avvio delle procedure concorsuali:

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Immuno-Oncologia
AREA	06 - Scienze Mediche
SETTORE CONCORSUALE	06/A4 Anatomia Patologica
S.S.D.	MED/08 - Anatomia Patologica
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof.ssa Emma Di Carlo
TITOLO IN ITALIANO	La nanomedicina a bersaglio immunologico per l'immunoterapia del carcinoma prostatico
TITOLO IN INGLESE	Nanomedicine-driven immunologic targeting for prostate cancer immunotherapy
DURATA	X Annuale X Rinnovabile □ pluriennale per la durata di anni
COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	70%: Quota stanziata dall'Ateneo per il finanziamento degli Assegni di ricerca 2020. 30%: Fondi AIRC IG 2019 - ID. 23264 project, quota accreditata nel 2020, intestata alla Prof.ssa Emma Di Carlo.
NOME PROGETTO U-GOV	AR+cognome vincitore
CUP PROGETTO U-GOV	CUP D54I20000440007
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Corso di Laurea Magistrale in Biologia
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta e conoscenze di immunologia e immunopatologia. Comprovata esperienza nell'ambito della biologia molecolare e cellulare e delle metodiche di immunoistochimica e immunofluorescenza. Comprovata esperienza nella sperimentazione animale.

Pubblicazioni scientifiche nel settore dell'immunologia e/o oncologia in riviste con "impact factor". Negli ultimi anni, l'immunoterapia si è rivelata promettente per il trattamento dei tumori avanzati. tuttavia, gli studi in corso sul carcinoma della prostata hanno ottenuto scarsi risultati clinici. Il nostro gruppo di ricerca ha scoperto che la nuova molecola immuno-regolatrice, Interleuchina-30 (IL-30), promuove l'insorgenza e la progressione del carcinoma prostatico. La sua espressione, nei pazienti con carcinoma della prostata, è associata ad un grado elevato e ad uno stadio avanzato di malattia e coinvolge circa il 77% dei casi con diagnosi di metastasi. Abbiamo anche dimostrato che IL-30 promuove la proliferazione delle cellule tumorali e la diffusione metastatica, in particolare alle ossa, il sito più comune di diffusione del carcinoma prostatico, e che il blocco della produzione di IL-30 nelle cellule staminali tumorali inibisce significativamente l'insorgenza e la DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN progressione del cancro prostatico nei modelli animali. ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI) Secondo dati recenti, ottenuti da modelli animali e campioni di tessuto prelevati da pazienti, l'IL-30 svolge un ruolo importante nel sopprimere il sistema immunitario nel microambiente del cancro prostatico e, pertanto, può favorire la cosiddetta "fuga" del tumore dal controllo del sistema immunitario e rendere conto del fallimento delle immunoterapie anti-tumorali. L'objettivo generale del Progetto è determinare se il blocco della produzione di IL-30 nel contesto del tumore, usando un approccio sicuro e selettivo come quello fornito dalla nanomedicina di nuova generazione, sia in grado di inibire la crescita e la progressione del carcinoma prostatico, ripristinare la reattività immunitaria e migliorare la risposta alle immunoterapie anti-tumorali. In recent years, immunotherapy has shown potential for treating advanced cancers, however, ongoing trials for prostate cancer (PC) have achieved poor clinical responses. Our research group found that the new immune-regulatory molecule Interleukin-30 (IL-30) promotes the onset and progression of PC. Its expression, in PC patients, is associated with a high grade, and advanced stage of disease and involves approximately 77% of the cases diagnosed with metastases. We have also shown that IL-30 promotes tumor cell proliferation and metastatic spread, particularly to the bone, the most frequent site of PC dissemination, and that blocking IL-30 production in cancer stem cells significantly inhibits the onset and progression of PC in animal models. According DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN to recent data obtained from studies performed using INGLESE (MAX 1000 CARATTERI) animal models and tissue samples collected from PC patients, IL-30 plays an essential role in the development of the immuno-suppressive tumor microenvironment. IL-30 triggers tumor immune escape mechanisms and, therefore, can contribute to the failure of anti-cancer immunotherapies. The objective of the Project is to determine whether the blocking of IL-30 production in the context of the tumor, using a safe and selective approach such as that provided by the next generation nanomedicine, can inhibit the growth and progression of PC, restore the immune reactivity and improve the response to anti-cancer immunotherapies.

RISULTATI ATTESI IN ITALIANO	 Determinare se il blocco dell'IL-30, utilizzando nanovettori di nuova generazione, possa contribuire a superare l'immunosoppressione indotta dal tumore e sia in grado di ostacolare la progressione del tumore in un modello murino di carcinoma prostatico molto simile alla patologia umana. Determinare se il blocco dell'IL-30 aumenta la reattività immunitaria e migliora la risposta alle attuali immunoterapie anti-cancro. In particolare, il trattamento sarà testato in a) un modello di crescita tumorale in vitro che riprodurrà le caratteristiche immunologiche e genetiche del carcinoma prostatico di uno specifico paziente ed in b) un modello di metastatizzazione tumorale in vitro basato sull'utilizzo di campioni tissutali ottenuti da uno specifico paziente. I due approcci sperimentali consentiranno di sviluppare una strategia immunoterapeutica personalizzata per la cura e/o prevenzione della progressione del carcinoma prostatico.
RISULTATI ATTESI IN IGLESE	➤ Assessment of whether IL-30 blockade, using next-generation nanovectors, can help overcoming tumor-induced immunosuppression and hinder tumor progression in a murine model of PC mimicking the human pathology. ➤ Assessment of whether IL-30 blockade increases immune reactivity and improves the response to current anticancer immunotherapies. In particular, the treatment will be tested in a) an <i>in vitro</i> model of tumor growth that will reproduce the immunological and genetic characteristics of the PC of a specific patient and, in b) an <i>in vitro</i> model of tumor metastasis based on the use of tissue samples obtained from a specific patient. The two experimental approaches will allow the development of a personalized immunotherapeutic strategy for the treatment and/or prevention of PC progression.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la legge n. 449/97;

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

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

VISTA la disponibilità del finanziamento a valere sui fondi di ricerca della Prof.ssa Di Carlo;

VERIFICATA la disponibilità del relativo Budget es. 2020 alla voce COAN C.A. 08.30.01.13 assegni di ricerca; a voti unanimi,

delibera

- 1. di approvare la richiesta di attivazione del bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione all'attività di ricerca (art. 22 Legge 240/2010), come meglio esposte in narrativa;
- 2. di trasmettere la presente deliberazione al Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

3/1/b - Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta della Prof.ssa Roberta Di Pietro di procedere all'attivazione di un assegno di collaborazione all'attività di ricerca dal titolo "Studio biomolecolare ed ultrastrutturale dell'adenocarcinoma del pancreas" presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. Nello schema seguente sono riportati i dati necessari per l'avvio delle procedure concorsuali:

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Studio biomolecolare ed ultrastrutturale dell'adenocarcinoma del pancreas
AREA	05 – Scienze Biologiche
SETTORE CONCORSUALE	05/H2 - Istologia
S.S.D.	Bio/17 - Istologia

TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof.ssa Roberta Di Pietro
TITOLO IN ITALIANO	Studio biomolecolare ed ultrastrutturale dell'adenocarcinoma del pancreas
TITOLO IN INGLESE	Biomolecular and ultrastructural study of pancreas adenocarcinoma
DURATA	□ Annuale □ Rinnovabile X pluriennale per la durata di anni 2
COSTO ANNUALE	€ 24.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	70%: Quota stanziata dall'Ateneo per il finanziamento degli Assegni di ricerca 2020. 30%: Assegno di tipo B su fondi ex 60% Proff. Roberta Di Pietro, Lucia Centurione e Silvia Sancilio
NOME PROGETTO U-GOV	AR+cognome vincitore
CUP PROGETTO U-GOV	D55F21001240005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Titolo di dottore di ricerca, buona/ottima conoscenza della lingua inglese
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Conoscenza della Citologia ed Istologia. Esperienza in tecniche di laboratorio biomedico (colture cellulari, saggi di proliferazione e morte cellulare, WB, real time-PCR etc. etc.) e in particolare in procedure di istochimica, immunocitochimica, immunostochimica, immunofluorescenza e microscopia elettronica. Dimestichezza nell'uso di software di analisi d'immagine Metamorph, Photoshop, ImageJ e telecamera Gatan.
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	Al fine di caratterizzare l'adenocarcinoma del pancreas dal punto di vista biomolecolare e ultrastrutturale, l'assegnista di ricerca dovrà raccogliere campioni operatori di adenocarcinoma del pancreas da includere in paraffina e in resina acrilica o epossidica per l'osservazione al microscopio ottico ed elettronico, rispettivamente. Mediante tecniche di immunoistochimica e di immunocitochimica l'assegnista dovrà analizzare l'espressione di bio-marcatori molecolari e correlarla alla morfologia nonché alla presenza di eventuali mutazioni geniche.
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	To characterize pancreatic adenocarcinoma from the biomolecular and ultrastructural point of view, the research fellow will have to collect surgical specimens of pancreatic adenocarcinoma to be embedded in paraffin and in acrylic or epoxy resin for observation under the light and electron microscope, respectively. Using immunohistochemical and immunocytochemical techniques, the research fellow will have to analyze the expression of molecular biomarkers and correlate them to morphology as well as to the presence of any gene mutations.
RISULTATI ATTESI	L'indagine porterà auspicabilmente all'individuazione di bio-marcatori diagnostici e prognostici e di possibili fattori eziopatogenetici.

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 di ricerca della Prof.ssa Di Pietro;

VERIFICATA la disponibilità del relativo Budget es. 2020 alla voce COAN C.A. 08.30.01.13 assegni di ricerca; a voti unanimi,

delibera

- 1. di approvare la richiesta di attivazione del bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione all'attività di ricerca (art. 22 Legge 240/2010), come meglio esposte in narrativa;
- 2. di trasmettere la presente deliberazione al Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

3/1/c - Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta del Prof. Matteo Neri di procedere all'attivazione di un assegno di collaborazione all'attività di ricerca dal titolo "Ruolo emergente dell'alterazione della barriera epigenetica e microbiologica intestinale nelle patologie immuno-mediate" presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. Nello schema seguente sono riportati i dati necessari per l'avvio delle procedure concorsuali:

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Microbiota intestinale, epigenetica e malattie croniche inflammatorie ed immunomediate
AREA	SCIENZE MEDICHE
SETTORE CONCORSUALE	06-N1
S.S.D.	MED-50
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Matteo Neri
TITOLO IN ITALIANO	Ruolo emergente dell'alterazione della barriera epigenetica e microbiologica intestinale nelle patologie immuno-mediate
TITOLO IN INGLESE	The emerging role of epigenetic and microbial barrier disruption in immune-related diseases
DURATA	□ Annuale X□ Rinnovabile □ pluriennale per la durata di anni
COSTO ANNUALE	€ 24.000
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	70%: Quota stanziata dall'Ateneo per il finanziamento degli Assegni di ricerca 2020. 30%: quota 5% conto terzi
NOME PROGETTO U-GOV	AR+ cognome vincitore
CUP PROGETTO U-GOV	D55F21001250005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Laurea in Biotecnologie mediche, Laurea in Biologia, laurea in Farmacia, Laurea in Medicina e Chirurgia, Laurea nell'ambito delle Scienze biologiche
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Competenza accertata nell'ambito delle ricerca di base, della microbiologia e dell'immunologia mucosale
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	The intestinal epithelium and microbiota play a critical role in the pathogenesis of chronic immune-related intestinal diseases. In this context, recent evidences suggested the presence of a common microbial core shared by different immune-related chronic conditions, which could sustain

and partially explain their pathophysiology. Mechanistically, a potential common immune-mediated background and dysbiosis condition shared by different diseases might trigger an alteration of gut barrier homeostasis and permeability (leaky gut) modulating intestinal epithelial cells activity and sustaining consequently chronic disease phenotypes. In this context, epigenetic mechanisms operate at the interface between genetic predisposition and intestinal microbiota, capable of causing stable, potentially heritable changes of cellular function in response to environmental triggers. Accordingly, epigenetics is being increasingly recognized as a highly plausible mechanism able to both initiate and maintain intestinal mucosal impairment in chronic diseases. Nevertheless, at present these models barely explained how the complex interplay between environmental factors, host genetics, intestinal cell function, and the adjacent microbiome lead to the development of the chronic immune-related diseases phenotype and its subsequent evolution. Importantly, in addition to unravelling novel aspects of disease pathogenesis, this approach in disease-relevant cell types (i.e., the intestinal epithelium) could provide clinically relevant information. IEC-specific 'omics' signatures have the potential to more rapidly and accurately diagnose the patient and, hence, improve the specificity of treatment management, which could also target the epigenetic impairment at gut barrier level. Gut microbiota evaluation among diseases, and at the same time, the detection of common microbial and epigenetic discriminators between different pathologies could clarify its real impact on immune-related chronic conditions and definitely widen the translational clinical applications. On the base of these observations, the central hypothesis of the present proposal is that immune related-chronic diseases share a common epigenetic impairment at gut barrier level sustained by a microbial dysbiotic core which overall leads to the disruption of gut homeostasis. We will enroll patients with a new diagnosis of Irritable Bowel Syndrome with diarrhea, adult IBD, pediatric IBD, Autoimmune Hepatitis, Multiple Sclerosis, and Rheumatoid Arthritis.

L'epitelio intestinale e il microbiota svolgono un ruolo fondamentale nella patogenesi delle malattie intestinali croniche immuno-correlate. In questo contesto, recenti evidenze hanno suggerito la presenza di un nucleo microbico comune condiviso da diverse condizioni croniche immuno-correlate, che potrebbe sostenere e parzialmente spiegare la loro fisiopatologia. Meccanicamente, un potenziale background immunomediato comune e una condizione di disbiosi condivisa da diverse malattie potrebbero innescare un'alterazione dell'omeostasi e della permeabilità della barriera intestinale (leaky gut) modulando l'attività delle cellule epiteliali intestinali e sostenendo di conseguenza i fenotipi della malattia cronica. In questo contesto, meccanismi epigenetici operano all'interfaccia tra predisposizione genetica e microbiota intestinale, in grado di provocare cambiamenti stabili e potenzialmente ereditabili della funzione cellulare in risposta a fattori scatenanti ambientali. Di conseguenza, l'epigenetica viene sempre più riconosciuta come un meccanismo altamente plausibile in grado sia di avviare che di mantenere la compromissione della mucosa intestinale nelle malattie croniche. Tuttavia, al momento questi modelli spiegavano a malapena come la complessa interazione tra fattori ambientali, genetica dell'ospite, funzione delle cellule intestinali e il microbioma adiacente portasse allo sviluppo del fenotipo delle malattie immunitarie croniche e alla sua

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN Italiano (MAX 1000 CARATTERI)

successiva evoluzione. È importante sottolineare che. oltre a svelare nuovi aspetti della patogenesi della malattia, questo approccio nei tipi di cellule rilevanti per la malattia (cioè l'epitelio intestinale) potrebbe fornire informazioni clinicamente rilevanti. Le firme "omiche" specifiche di IEC hanno il potenziale per diagnosticare più rapidamente e con precisione il paziente e, quindi, migliorare la specificità della gestione del trattamento, che potrebbe anche colpire la compromissione epigenetica a livello di barriera intestinale. La valutazione del microbiota intestinale tra le malattie e, allo stesso tempo. l'individuazione di discriminatori microbici ed epigenetici comuni tra le diverse patologie potrebbe chiarire il suo reale impatto sulle condizioni croniche immuno-correlate e ampliare definitivamente le applicazioni cliniche traslazionali. Sulla base di queste osservazioni, l'ipotesi centrale della presente proposta è che le malattie croniche correlate al sistema immunitario condividano una compromissione epigenetica comune a livello di barriera intestinale sostenuta da un nucleo disbiotico microbico che nel complesso porta alla distruzione dell'omeostasi intestinale. Arruoleremo pazienti con una nuova diagnosi di sindrome dell'intestino irritabile con diarrea, IBD adulto. IBD pediatrico, epatite autoimmune, sclerosi multipla e artrite reumatoide.

L'epitelio intestinale e il microbiota svolgono un ruolo fondamentale nella patogenesi delle malattie intestinali croniche immuno-correlate. In questo contesto, recenti evidenze hanno suggerito la presenza di un nucleo microbico comune condiviso da diverse condizioni croniche immuno-correlate, che potrebbe sostenere e parzialmente spiegare la loro fisiopatologia. Meccanicamente, un potenziale background immunomediato comune e una condizione di disbiosi condivisa da diverse malattie potrebbero innescare un'alterazione dell'omeostasi e della permeabilità della barriera intestinale (leaky gut) modulando l'attività delle cellule epiteliali intestinali e sostenendo di conseguenza i fenotipi della malattia cronica. In questo contesto, meccanismi epigenetici operano all'interfaccia tra predisposizione genetica e microbiota intestinale, in grado di provocare cambiamenti stabili e potenzialmente ereditabili della funzione cellulare in risposta a fattori scatenanti ambientali. Di conseguenza, l'epigenetica viene sempre più riconosciuta come un meccanismo altamente plausibile in grado sia di avviare che di mantenere la compromissione della mucosa intestinale nelle malattie croniche. Tuttavia, al momento questi modelli spiegavano a malapena come la complessa interazione tra fattori ambientali, genetica dell'ospite, funzione delle cellule intestinali e il microbioma adiacente portasse allo sviluppo del fenotipo delle malattie immunitarie croniche e alla sua successiva evoluzione. È importante sottolineare che, oltre a svelare nuovi aspetti della patogenesi della malattia, questo approccio nei tipi di cellule rilevanti per la malattia (cioè l'epitelio intestinale) potrebbe fornire informazioni clinicamente rilevanti. Le firme "omiche" specifiche di IEC hanno il potenziale per diagnosticare più rapidamente e con precisione il paziente e, quindi, migliorare la specificità della gestione del trattamento, che potrebbe anche colpire la compromissione epigenetica a livello di barriera intestinale. La valutazione del microbiota intestinale tra le malattie e, allo stesso tempo, l'individuazione di discriminatori microbici ed epigenetici comuni tra le diverse patologie potrebbe chiarire il suo reale impatto sulle condizioni croniche immuno-correlate e ampliare definitivamente le applicazioni cliniche traslazionali. Sulla base di queste osservazioni, l'ipotesi centrale della presente proposta è che le malattie

	croniche correlate al sistema immunitario condividano una compromissione epigenetica comune a livello di barriera intestinale sostenuta da un nucleo disbiotico microbico che nel complesso porta alla distruzione dell'omeostasi intestinale. Arruoleremo pazienti con una nuova diagnosi di sindrome dell'intestino irritabile con diarrea, IBD adulto, IBD pediatrico, epatite autoimmune, sclerosi multipla e artrite reumatoide.
RISULTATI ATTESI	Nel complesso, lo studio proposto è progettato per chiarire la fisiopatologia della malattia immunocorrelata cronica con particolare enfasi sulla valutazione del microbiota intestinale, della funzione di barriera intestinale ed epigenetica con l'obiettivo finale di esplorare potenziali applicazioni terapeutiche epigenetiche e facilitare lo sviluppo di una medicina basata sull'evidenza. approcci che porteranno alla terapia mirata e alla medicina personalizzata in futuro. Overall, the proposed study is designed to elucidate chronic immune-related disease pathophysiology with particular emphasis on the assessment of gut microbiota, intestinal barrier function and epigenetic with the end goal of exploring potential epigenetic therapeutic applications, and facilitating the development of evidence-based medicine approaches leading to targeted therapy and personalized medicine in the future.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la legge n. 449/97;

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

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

VISTA la disponibilità del finanziamento a valere sui fondi di ricerca del Prof. Neri;

VERIFICATA la disponibilità del relativo Budget es. 2020 alla voce COAN C.A. 08.30.01.13 assegni di ricerca; a voti unanimi,

delibera

- 1. di approvare la richiesta di attivazione del bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione all'attività di ricerca (art. 22 Legge 240/2010), come meglio esposte in narrativa;
- 2. di trasmettere la presente deliberazione al Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

3/1/d - Il Direttore comunica che il Dott. Mauro Di Ianni, con lettera del 17.6.2021, chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedure concorsuali per il conferimento di un assegno di collaborazione all'attività di ricerca finanziato dall'AIL, alle seguenti condizioni:

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Patologie leucemiche
AREA	Area 06 - SCIENZE MEDICHE
SETTORE CONCORSUALE	06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA
S.S.D.	MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Mauro Di lanni
TITOLO IN ITALIANO	Generazione di linfociti CAR-T e CAR-NK diretti contro target oncoematologici
TITOLO IN INGLESE	Generation of CAR-T and CAR-NK lymphocytes directed against oncohematological targets
	XAnnuale

DURATA	ଅ pluriennale per la durata di anni
COSTO ANNUALE	€ 28.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	Assegno finanziato da donazione liberale A.I.L. (lettera d'intenti allegata).
NOME PROGETTO U-GOV	AR+ cognome vincitore
CUP PROGETTO U-GOV	D55F21001450007
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Laurea Magistrale in Biologia/Biotecnologie (3+2) Dottorato di Ricerca
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Comprovata esperienza in: colture cellulari citofluorimetria qRT-PCR; Western Blotting
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	Il trasferimento adottivo di linfociti T ingegnerizzati con recettori diretti contro antigeni tumorali rappresenta un approccio innovativo ed efficace per la rapida generazione di linfociti tumore-specifici. Il linfocita T o la cellula NK possono essere modificate, tramite l'utilizzo di vettori retrovirali o lentivirali, affinché esprimano recettori chimerici per l'antigene (CAR), costituiti da un dominio di riconoscimento antigenico fuso a domini di trasduzione del segnale derivati dal complesso TCR. Le CAR-T sono state già impiegate, con successo, nel contesto delle neoplasie ematologiche, utilizzando quale target specifico l'antigene CD19. Il compito dell'assegnista sarà quello di raccogliere la componente mononucleata dal sangue dei donatori e selezionare le cellule T o NK, tramite procedura immunomagnetica, utilizzando anticorpi specifici. Le cellule, così isolate, saranno poi modificate geneticamente tramite l'utilizzo di vettori virali clinical-grade (forniti dalla Miltenyi Biotec) ed utilizzate su modelli sperimentali murini o su paziente.
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	The adoptive transfer of T lymphocytes engineered to express receptors directed against tumor antigens, represents an innovative and effective approach for the rapid generation of tumor-specific lymphocytes. T or NK cells can be modified, using retroviral or lentiviral vectors, to express chimeric antigen receptors (CAR), consisting of an antigenic recognition domain fused to signal transduction domains derived from the TCR complex. CAR-T cells have already been used in the context of haematological malignancies, using the CD19 antigen as specific target. The fellow's task will be to collect the mononuclear component from the blood of donors and select T or NK cells, using an immunomagnetic procedure with specific antibodies. Subsequently, the isolated cells will be genetically modified with clinical-grade viral vectors (provided by Miltenyi Biotec) and used on mouse models or patients.
RISULTATI ATTESI	L'obiettivo del progetto è quello di riuscire a produrre cellule CAR-T o CAR-NK, dirette contro antigeni tipici dei linfomi non Hodgkin e del mieloma multiplo, efficaci sui modelli sperimentali e potenzialmente applicabili in clinica.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la legge n. 449/97;

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

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

VISTA la nota dell'Associazione Italiana contro le Leucemie del 15.6.2021 disponibile al finanziamento dell'assegno di ricerca per la realizzazione del progetto in parola;

VERIFICATA la disponibilità del relativo Budget es. 2020 alla voce COAN C.A. 08.30.01.13 assegni di ricerca; a voti unanimi.

delibera

- 1. di esprimere viva gratitudine all'Associazione Italiana contro le Leucemie per la suddetta erogazione;
- 2. di accettare il contributo di € 28.000,00 (ventottomila/00euro) finalizzato a finanziare il suddetto assegno di ricerca dal titolo "Generazione di linfociti CAR-T e CAR-NK diretti contro target oncoematologici" il cui responsabile scientifico è il Prof. Mauro Di Ianni;
- 3. di prendere atto che il contributo verrà assegnato al Prof. Mauro Di Ianni;
- 4. di approvare la richiesta di attivazione del bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione all'attività di ricerca (art. 22 Legge 240/2010), come meglio esposte in narrativa;
- 5. di trasmettere la presente deliberazione al Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti di competenza.

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

3 /2 – Attivazioni n. 2 posti RTD-A

3/2/a - Il Direttore, richiamando il precedente punto 3/a) che approva la proposta di attivazione RTDA per l'anno 2021 cofinanziati al 50% sui fondi di Ateneo per Assegni di ricerca/RTDA assegnati al DMSI, avanzata dalla Commissione Dipartimentale Assegni di ricerca/RTDA nella seduta del 15.6.2021, elenca le seguenti richieste di attivazione delle procedure di n. 2 posti di ricercatore a TD-a i cui profili sono di seguito riportati:

PROFILO N. 1

- settore concorsuale: 06/D2 endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere;
- profilo: MED/13 endocrinología
- CUP: D55F21001260003
- sede di servizio: Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
- specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:
 - <u>impegno didattico</u>: insegnamento Endocrinologie e Diabetologia presso la Scuola di Medicina e Scienze della Salute per studenti universitari in Medicina, Scienze della Salute (ad esempio Infermieristica, Ostetrica, Fisioterapista, Dietista, ecc.), e per studenti post-laurea;
- impegno scientifico: svolto nell'Ambito del settore delle Malattie del Metabolismo, con riferimento alla fisiopatologia ed alla cura del diabete mellito e delle sue complicanze; gestione di clamp euglicemici, ipo ed iperglicemici;
- <u>impegno assistenziale/clinico:</u> attività di dirigente medico presso la UOC Territoriale di endocrinologie e malattie metaboliche della AUSL Pescara (da concordarsi con la AUSL di 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 e potrà essere rinnovato per soli due anni all'effettivo reperimento delle necessarie risorse economiche, così come deliberato dal Cons di Dipartimento.;
- trattamento economico: come previsto dalla vigente normativa in materia;
- numero massimo di pubblicazioni: 15 (quindici);
- lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera: Inglese;
- modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: colloquio;
- copertura finanziaria: 50% Fondi Ateneo assegni/rtda, 50% fondi contributi aziende private a disposizione del Prof Consoli presso Dip. di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
- la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto: "Effetti della variabilità glicemica sul danno vascolare nel diabete di tipo 2"
- 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.
- Academic Recruitment Field: 06/D2 Endocrinology, nephrology, food and wellness sciences

- Academic Discipline: SSD MED/13 Endocrinology;
- CUP: D55F21001260003
- Place of Employment: Department of Medicine and Aging Sciences
- Specific functions required to the research assistant:
- -Teaching appointments: Teaching Endocrinology and Metabolism in Several Teaching Settings in Postgraduate Courses
- Scientific appointments: Pathophysiology and treatment of diabetes mellitus and its cardiovascular complications; managing of euglycemic, hypoglycemic and hyper glycemic clamps;
 - Clinical appointments: clinical activity at Endocrinology and Metabolism Clinic Pescara Health District
 - Rights and obligations: as laid down by the provisions in force for the legal status of fixed term research assistants, and by the current Code of Ethics of the University;
 - Duration: 36 months, can be renewed for only two years;
 - · Economic treatment: according to present legislation;
 - Maximum number of publications: n. 15 (fifteen);
 - 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: Departmental Research Funds, Prof. Agostino Consoli Research GrantsThe specific research activity will focus on the following project: Effects of acute glycaemic variability on vascular damage in type 2 diabetes
 - The scientific production objectives: n. 6 publications in international journals;
 - Mean of assessment of scientific qualification: by assessment of qualifications, curriculum, scientific production and an interview, under and for the purposes of Art . 24 of Law no. 240/2010

Il Consiglio

RICHIAMATA la programmazione RTDA dell'anno 2021;

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

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

VERIFICATA la rispondenza del profilo indicato in narrativa, alle necessità previste per la realizzazione del suddetto progetto richiesto dal Prof. Consoli;

PRESO ATTO che il costo relativo al reclutamento di n.1 posto di ricercatore a TDA di durata triennale è da imputare per il 50% pari a € 76.000,00 sui fondi di Ateneo ass. ric./RTDA alla voce COAN CA 08.30.01.06 Ricercatori a tempo determinato - PJ RICERCATOREAcognome vincitore e per il 50% pari a € 76.000,00 sui fondi da finanziamenti esterni (Novartis, Boheringer, Tesi Elettronica) e da quote premiali progetti PRIN rendicontati assegnati al Prof. Consoli;

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

delibera

- 1. di approvare il contenuto del profilo per la richiesta di n. 1 posto di Ricercatore di cui all'art. 24 comma 3 lett. a) L. 240/2010 nel settore concorsuale 06/D2 SSD MED/13 Endocrinologia;
- 2. di imputare il costo relativo al reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a TDA di durata triennale nel SSD MED/13 Endocrinologia alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* PJ RICERCATOREAcognome vincitore, per il 50% pari a € 76.000,00 sui fondi di Ateneo ass. ric./RTDA e per il 50% pari a € 76.000,00 sui fondi da finanziamenti esterni (Novartis, Boheringer, Tesi Elettronica) e da quote premiali progetti PRIN rendicontati assegnati al Prof. Consoli;
- 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.

PROFILO N. 2

- settore concorsuale: Area 06/F2 Malattie dell'Apparato Visivo;
- profilo: MED/30 Malattie dell'Apparato Visivo;
- Cup: D55F21001270005
- sede di servizio: Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
- specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:
 - impegno didattico: insegnamento di Oftalmologia presso la Scuola di Medicina e Scienze della Salute per studenti universitari in Medicina, presso il corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza, e per studenti post-laurea;
- <u>impegno scientifico:</u> svolto nell'Ambito del settore delle Malattie dell'Apparato Visivo, con riferimento alla diagnosi e cura delle malattie retiniche ed in particolare le vasculopatie retiniche
- <u>impegno assistenziale/clinico:</u> attività assistenziale da svolgere presso la clinica oftalmologica dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Ospedale Clinicizzato SS Annunziata di Chieti;

- diritti e doveri: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del ricercatore universitario a tempo determinato e dal vigente codice etico di Ateneo;
- durata contratto: 36 mesi e potrà essere rinnovato per soli due anni all'effettivo reperimento delle necessarie risorse economiche:
- trattamento economico: come previsto dalla vigente normativa in materia;
- numero massimo di pubblicazioni: 15 (quindici);
- lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo
 ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera: Inglese;
- modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: colloquio;
- copertura finanziaria: fondo di Ateneo per assegni di ricerca/RTDA e fondi conto terzi (quota 5%)
- la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto: "Imaging nella retinopatia diabetica";
- obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio: n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali;
- modalità di accertamento della qualificazione scientifica: mediante valutazione dei titoli, dei curricula, della produzione scientifica e colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 comma b, lettera (a della legge 30/12/2010 n. 240.
- Academic Recruitment Field: S.C. Area 06/F2 Diseases of the visual apparatus:
- Academic Discipline: SSD MED/30 Diseases of the visual apparatus;
- Place of Employment: Department of Medicine and Aging Sciences
- Specific functions required to the research assistant:
 - **-Teaching appointments**: Ophthalmology at the School of Medicine and Health Sciences, for undergraduate students in Medicine, at the Degree course in Orthoptics and Assistance, and for postgraduate students; Ophthalmology at the School of Medicine and Health Sciences for university students in Medicine,
 - -Scientific appointments: carried out in the field of Visual System Diseases, with reference to the diagnosis and treatment of retinal diseases and in particular retinal vasculopathies;
- -Clinical appointments: clinical activity at Ophthalmology Clinic, of the "G. d'Annunzio "of Chieti-Pescara, Clinicized Hospital SS Annunziata of Chieti;
 - Rights and obligations: as laid down by the provisions in force for the legal status of fixed term research assistants, and by the current Code of Ethics of the University;
 - Duration: 36 months, can be renewed for only two years;
 - Economic treatment: as preview by the law;
 - Maximum number of publications: n. 15;
 - Foreign language whose adequate knowledge will be assessed with reference to the multi-lingual profile of the University, namely the academic teaching needs in foreign language degree courses: english;
 - Mean of assessment of knowledge of the foreign language, or knowledge of Italian for foreign candidates: interview;
 - Funding: University fund for research grants / RTDA and third party funds (5% share)
 - The specific research activity will focus on the following project: "Imaging in diabetic retinopathy";
 - The scientific production objectives: n. 3 publications in international journals;
 - Mean of assessment of scientific qualification: by assessment of qualifications, curriculum, scientific production and an interview, under and for the purposes of Art . 24 of Law no. 240/2010

Il Consiglio

RICHIAMATA la programmazione RTDA dell'anno 2021;

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

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

VERIFICATA la rispondenza del profilo indicato in narrativa, alle necessità previste per la realizzazione del suddetto progetto richiesto dal Prof. Mastropasqua;

PRESO ATTO che il costo relativo al reclutamento di n.1 posto di ricercatore a TDA di durata triennale è da imputare per il 50% pari a € 76.000,00 sui fondi di Ateneo ass. ric./RTDA alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* - PJ RICERCATOREAcognome vincitore e per il 50% pari a € 76.000,00 sui fondi cterzi (quota 5% giovani ricercatori); VERIFICATA la relativa disponibilità di budget la copertura dei costi del triennio interessato:

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di approvare il contenuto del profilo per la richiesta di n. 1 posto di Ricercatore di cui all'art. 24 comma 3 lett. a) L. 240/2010 nel settore concorsuale 06/F2 - SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo;

- 2. di imputare il costo relativo al reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a TDA di durata triennale nel SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo alla voce COAN CA 08.30.01.06 *Ricercatori a tempo determinato* PJ RICERCATOREAcognome vincitore al 50% pari a € 76.000,00 sui fondi sui Ateneo ass.ricerca/RTDA e per il 50% pari a € 76.000,00 sui fondi cterzi (quota 5% giovani ricercatori) assegnati al Prof. Mastropasqua;
- 3. di richiedere il prescritto parere di cui all'art. 22 c. K dello Statuto di Ateneo, al Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche per il profilo MED/30;
- 4. 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.

4. Borse di studio

4/1 - Attivazioni

4/1/a - Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta trasmessa dal Prof. Paolo Amerio in data 14.6.2021, di attivare una borsa di studio per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Disregolazione emotiva nei pazienti con malattie infiammatorie cutanee", le procedure concorsuali per l'affidamento di una borsa di studio per attività di ricerca alle seguenti condizioni:

Programma di ricerca a cura del borsista: Il borsista si dovrà occupare di raccogliere dati sull'effetto delle patologie infiammatorie e immunomediate dermatologiche sul benessere psicologico dei pazienti con particolare riferimento al controllo emotivo. I dati dovranno essere quindi analizzati, prepararli per la pubblicazione in articoli su riviste impattate; Tutor: Prof. Paolo Amerio:

Importo percipiente: € 4.000,00

Requisiti di partecipazione: Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia, oppure titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice;

Importo della borsa: € 4.000,00 esente;

Durata: quattro mesi/rinnovabile;

Struttura di svolgimento della ricerca: Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento – U.O. di Dermatologia. 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 € 4.000,00 graverà sui fondi di ricerca di Ateneo 2021 assegnati al Prof. Amerio sulla voce COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca".

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Amerio;

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

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura del finanziamento a carico dei fondi di ricerca di Ateneo assegnati al Prof. Amerio;

a voti unanimi,

delibera

- 1 di approvare il Bando di selezione, inoltrato dal Prof. Amerio, 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 € 4.000,00 graverà sulla voce di bilancio COAN "C.A.08.31.01.04-Borse di studio per attività di ricerca" sui fondi di ricerca di Ateneo 2021 assegnati al Prof. Amerio.

4/2 - Nomina Commissioni

4/2/a - Il Direttore comunica che il Prof. Roberto Buda, 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 "Sindrome vertiginosa: tecnologie applicate per la prevenzione e la rieducazione" di cui al bando di selezione prot. n. 1407 del 31.5.2021.

Il Direttore, su indicazione del prof. Buda, propone la nomina della seguente commissione esaminatrice:

Prof. Roberto Buda P.A. – MED/33 - (Presidente)

Prof. Felice Mucilli P.O. - SSD MED/18 - (Componente)

Prof. Danilo Bruni P.A. - SSD MED/33 – (Componente con funzione di Segretario)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta del Prof. Buda;

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

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

a voti unanimi,

delibera

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

4/3 – Valutazione relazione finale

4/3/a - Il Direttore comunica che il Prof. Tommaso Staniscia, in qualità di tutor del Dott. Giuseppe Di Martino, titolare della borsa di studio dal titolo "Analisi delle coperture vaccinali e delle segnalazioni delle reazioni avverse ai vaccini nella Regione Abruzzo", ha presentato la prescritta relazione finale sulle attività di ricerca svolte dal Dott. Di Martino dal 7.1.2020 al 31.12.2020, parte integrante del presente verbale.

Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la relazione scientifica del Dott. Di Martino unitamente alla valutazione del Prof. Staniscia.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la relazione trasmessa dalla tutor, Prof. Staniscia;

VISTO il vigente Regolamento per l'istituzione di borse di studio per attività di ricerca; a voti unanimi,

delibera

1. di valutare positivamente i risultati delle attività di ricerca svolte dal Dott. Giuseppe Di Martino visti gli esiti attesi dal progetto di ricerca.

4/4 - Rinunce borsisti

4/4/a - Il Direttore comunica che la Dott.ssa Chiara D'Angelo, titolare della borsa di studio dal titolo "Hydroxytirosol: antioxidant molecule and new biomolecular role on the modulation of lipid peroxidation", ha dichiarato di rinunciare a far data dal 1/6/2021, alla borsa di studio conferita in data 01/4/2020, in quanto risultata vincitrice del concorso a tempo indeterminato presso azienda ospedaliera.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta inoltrata dalla Dott.ssa Chiara D'Angelo;

ESAMINATA la relazione delle attività di ricerca finora rese dalla Dott.ssa D'Angelo;

VISTO il parere favorevole espresso dal tutor, Prof.ssa Lorenza Speranza, sui risultati conseguiti dalla Dott.ssa D'Angelo; VISTO l'art. 10 del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca; a voti unanimi.

delibera

- 1 di prendere atto della rinuncia espressa dalla Dott.ssa Chiara D'Angelo circa la borsa di studio in scadenza il 30.6.2021, dal titolo "Hydroxytirosol: antioxidant molecule and new biomolecular role on the modulation of lipid peroxidation", a far data dal 1/6/2021;
- 2. di esprimere parere favorevole sull'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Chiara D'Angelo nel periodo 01.4.2020 31.5.2021, visti gli esiti attesi dal progetto di ricerca.

4/5 – Autorizzazioni borsisti

4/5/a - Il Direttore comunica che il Prof. Mario Bonomini, con lettera del 1.6.2021, chiede che la Dott.ssa Francesca Manari, vincitore dal 01 giugno 2021 della borsa di studio per ricerca dal titolo "Analisi psicologica nel paziente uremico cronico da avviare al trattamento sostitutivo renale" di cui al Bando di concorso Prot. N. 315/8.2.2021, sia autorizzata a svolgere, occasionalmente attività di lavoro autonomo di tipo occasionale. Il Prof. Bonomini 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. Mario Bonomini 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 Francesca Manari, in qualità di borsista di ricerca del DMSI a svolgere, occasionalmente attività lavoro autonomo di tipo occasionale.

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 16.6.2021, chiede l'autorizzazione all'esecuzione dello studio dal titolo "Studio sull'esperienza e la preferenza dei pazienti (PEP) per quanto riguarda nAMD ed EMD".

Lo studio, richiesto dalla CRO Icon Clinical Research Ltd sponsorizzato dalla Società Roche Ltd Study, 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 Icon, erogherà un corrispettivo complessivo di € 97,00+Iva reverse charge 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 MR41928 – Mastropasqua – Icon Clinical		
Research Ltd		
totale corrispettivo al netto di iva		97,00
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	14,55
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3b)	5%	4,85
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c. 13c)	10%	9,70
		67,90
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		67,90
- 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		67,90
- remunerazione pta / cel		
risultato finale		-

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 segretario amministrativo a stipulare il contratto con la Società Icon Clinical Research Ltd, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico.

5/1/b - Il Direttore comunica che il Prof. Tommaso Staniscia chiede l'autorizzazione all'esecuzione dello studio dal titolo "trasversale multicentrico epidemiologico per valutare l'impatto dell'infezione da virus respiratorio sinciziale (RSV) negli adulti > 60 anni che vengono visitati dal medico di medicina generale o a livello ambulatoriale per infezione respiratoria acuta ARI in Europa.".

Lo studio, richiesto e sponsorizzato dalla Società GlaxoSmithKline SpA, sarà condotto presso la U.O. di Igiene ed Epidemiologia del Dipartimento. Il Prof. Staniscia, 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. Staniscia ha allegato alla richiesta, la modulistica prevista per il rispetto della privacy e la bozza di contratto che prevede che Società GlaxoSmithKline SpA, erogherà un corrispettivo complessivo di € 990,00+Iva a copertura dei costi derivanti dallo studio, per paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il protocollo.

Il Prof. Staniscia 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. Staniscia si riserva di apportare eventuali modifiche alle ripartizioni successive.

PIANO DI RIPARTO STUDIO GSK-EPI-RSV-029 OA BODEUR – prof. Staniscia – GlaxoSmithKline SpA		,	•
totale corrispettivo al netto di iva		990,00	
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	148,50	
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3b)	5%	49,50	
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c. 13c)	10%	0,00	
		792,00	
costi diretti			
- consulenze esterne			100,00
- 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		100,00	
importo distribuibile tra il personale			692,00
- 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. Staniscia	55%	380,60	Pr. 27-14-14-14-1-1
Dott.ssa Pamela Di Giovanni	40%	276,80	
- remunerazione pta / cel - Lorella De Lellis	5%	34,60	
risultato finale			

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Staniscia:

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. Staniscia a svolgere il protocollo di studio come sopra descritto;
- 2 di autorizzare la proposta preventiva di ripartizione dei proventi come predisposto dal Prof. Staniscia;
- 3 di autorizzare il segretario amministrativo a stipulare il contratto con la Società GlaxoSmithKline SpA, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico.

5/1/c - Il Direttore comunica che il Prof. Mauro Di Ianni, in qualità di Sperimentatore locale, con lettera del 14.4.2021, chiede l'autorizzazione all'esecuzione della sperimentazione clinica dal titolo "A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of the PI3Kδ Inhibitor Parsaclisib Plus Ruxolitinib in Participants With Myelofibrosis Who Have Suboptimal Response to Ruxolitinib".

Lo studio, richiesto dalla CRO Syneos Health Ltd sponsorizzato dalla Società Incyte Corporation, sarà condotto presso la Clinica di Oncologia-Ematologia dell'Ospedale di Pescara. Il Prof. Di Ianni, 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. Di Ianni ha allegato alla richiesta, la modulistica prevista per il rispetto della privacy e la bozza di contratto che prevede che Società Syneos Health Ltd, erogherà un corrispettivo complessivo di € 19.312,00+Iva reverse charge a copertura dei costi derivanti dallo studio, per paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il protocollo.

Il Prof. Di Ianni 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. Di Ianni si riserva di apportare eventuali modifiche alle ripartizioni successive.

PIANO DI RIPARTO STUDIO INCB 50465-304 – Di Ianni – Syneos Health Ltd		
totale corrispettivo al netto di iva		19.312,00
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	2.896,80
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3b)	5%	965,60
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c. 13c)	10%	0,00
		15.449,60
costi diretti		*****
- consulenze esterne		
- attrezzature (acquisto / amm.to / manutenzione)		
- materiale di consumo e di laboratorio	***************************************	10.449,60
- viaggi e missioni correlate all'attività		
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
- altro		
tot. costi diretti		-
importo distribuibile tra il personale		5.000,00
- 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. Di Ianni (rinuncia)		4.500,00
- remunerazione pta / cel segreteria amm.va		500,00
risultato finale		-

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Di Ianni;

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. Di Ianni a svolgere il protocollo di studio come sopra descritto;

- 2 di autorizzare la proposta preventiva di ripartizione dei proventi come predisposto dal Prof. Di Ianni;
- 3 di autorizzare il segretario amministrativo a stipulare il contratto con la Società Syneos Health Ltd, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico.

5/2 – Modifica natura sperimentazione

5/2/a – Il Direttore comunica che in relazione allo studio dal titolo: «Trauma corneale e performance visiva dopo l'impianto di IOL Clareon con sistema di rilascio AutonoMe™ automatizzato e sistema IOL precaricato HOYA Multisert®» (approvato come studio no-profit nella seduta del 04 settembre 2020), risulta che trattasi, invece, di studio finanziato dalla Società Alcon Italia SpA su richiesta del Prof. Mastropasqua. La società ha trasmesso apposito accordo di sperimentazione clinica (allegato come parte integrante del presente verbale) che prevede un finanziamento complessivo delle attività pari a € 88.340,00 ripartito per le voci di spesa riportate in tabella:

<u>Tappe fondamentali dei</u> <u>pagamenti</u>	<u>Importo</u>	<u>Data di</u> <u>completamento</u> <u>prevista</u>
Esecuzione dell'Accordo	25.000,00€	Maggio 2021
50% Iscrizione	20.000,00€	Giugno 2021
UPUV	21.000,00€	Settembre 2021
Abstrat approvato in un Congresso Globale*	4.000,00€	Maggio 2021
2 Abstract approvati in un Congresso Nationale ed Europeo*	3.340,00€	Luglio 2021
Relazione finale dello studio e bozza di pubblicazione	15.000,00€	Dicembre 2021

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTA la delibera del Consiglio del 4.9.2021 che aveva autorizzato la sperimentazione come protocollo di studio no profit; VISTI i contenuti dell'accordo di sperimentazione clinica da stipulare con la società Alcon Italia SpA e il budget sopra riportato;

a voti unanimi,

delibera

1. di autorizzare il Direttore alla stipula dell'accordo tra il Dipartimento e la società Alcon Italia SpA previa approvazione del Comitato Etico.

5/3 - Addendum Convenzioni

5/3/a - Il Direttore comunica che è pervenuta da parte della società ICON Clinical Research Ltd, la richiesta di n. 1 emendamento al contratto stipulato in data 19.11.2020, tra il Dipartimento e la società ICON Clinical Research Ltd per lo studio prot.n. B7541007 dal titolo "Studio di fase 2b multicentrico, randomizzato, controllato con placebo, di dose-ranging per valutare l'efficacia, la sicurezza e la farmacocinetica di PF06480605 nei partecipanti di età adulta affetti da colite ulcerosa da moderata a grave" di cui è Principal Investigator il Prof. Matteo Neri.

Gli emendamenti riguardano la riformulazione dell'art. 6.1 con la modifica del budget, della sostituzione dell'allegato A riportato nell'addendum allegato al presente verbale come parte integrante.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla società ICON Clinical Research Ltd;

RICHIAMATA la delibera del C.d.D. del 8.6.2020 che autorizzava il Prof. Neri ad eseguire la sperimentazione di cui al Prot. B7541007, e successivo contratto stipulato il 19.11.2020;

a voti unanimi;

delibera

1 - di prendere atto di quanto esposto in narrativa;

2 - di autorizzare il segretario amministrativo a sottoscrivere la proposta di emendamento con la società ICON Clinical Research Ltd previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico.

5/4 - Emissione fatture

5/4/a - Il Direttore comunica che la Società Syneos Health Italia srl, ha inviato la richiesta di emissione fattura il 25.5.2021, per la sperimentazione clinica KHB1802 denominato PANDA svolta dal Prof. Leonardo Mastropasqua, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 29.4.2019.

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, riformulando la ripartizione rispetto a quanto previsto nella precedente delibera approvata dal C.D. nella seduta del 30.11.2018, considerato che nel 2018 il regolamento conto terzi è stato modificato nella parte inerente il riconoscimento della premialità per le attività svolte dal personale tecnico-amm.vo.

Fattura per € 1.359,35+ IVA – descrizione: Study KHB1802 anno 2021 P.I. Prof. Mastropasqua

attura per e 1.359,35+ IVA – descrizione: Study KHB1802 anno 2021		l P.I. Prot. Ma	astropasqu	a
		Voci di		
Piano di riparto	Corrispettivo	Piano	Subtotali	
Corrispettivo (imponibile)	1.359,35			
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		203,90		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		67,97		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art.				
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			271,87	***************************************
Corrispettivo residuo	1.087,48			
COSTI art. 14 c.2				
Attrezzature elettromedicali	272,00			
Totale costi			272,00	
Erogazioni al Personale art. 15 c.1	815,48			
Compensi/premialità personale docente				
Prof. Leonardo Mastropasqua	515,48			
Compensi/premialità personale T-A				
Lorella De Lellis	300,00			
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6				135,95 (limite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1			815,48	
Totale			1.359,35	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le richieste trasmesse dalla Società Syneos Health Italia srl;

ESAMINATA la ripartizione dei proventi trasmessa dal Prof. Mastropasqua, Responsabile Scientifico dello studio; VISTO il contratto vigente con la Società Syneos Health Italia srl;

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. Mastropasqua nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 29.4.2019;
- 2. di approvare la liquidazione dei compensi al personale docente e amministrativo indicato nelle ripartizioni previo incasso della somma fatturata alla Società;
- 3. di trasmettere la presente delibera, corredata dalle relative fatture e ordinativo di incasso dei proventi, alla Divisione 7 Bilancio, Contabilità e Controllo di Gestione, per i successivi adempimenti di competenza.
- 5/4/b Il Direttore comunica che la Società Parexel Ltd, in data 14.6.2021, ha inviato la richiesta di emissione fattura per la sperimentazione clinica Novelty n. 227190 svolta dal Prof. Francesco Cipollone, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 08.09.2017.

Contestualmente il Prof. Cipollone 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 per € 785,00 IVA reverse charge – descrizione: Study Novelty n. 227190 P.I. Cipolione

		Voci	di		
Piano di riparto	Corrispettivo	Piano		Subtotali	
Corrispettivo (esente iva)	785,00	1			

Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		117,75		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		39,25		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art.				
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			157,00	
Corrispettivo residuo	628,00			
COSTI art. 14 c.2				
Materiale di consumo per laboratori	118,00	0,00		
Totale Costi art. 14 c.2		\$1600 may 600 may 600 mag	118,00	
Erogazioni al Personale art. 15 c.1	510,00			
Compensi/premialità personale strutturato				
Prof. Francesco Cipollone	255,00			
Prof. Mario Di Gioacchino	255,00			
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6				78,50 (límite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1			510,00	
Totale			785,00	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta trasmessa dalla Società Parexel Ltd;

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

VISTO il contratto vigente con la Società Parexel Ltd;

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 08.09.2017;
- 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.

5/4/c - Il Direttore comunica che la Società Eli Lilly Cork Ltd, ha inviato la richiesta di emissione fattura in data 16.6.2021, per la sperimentazione clinica I4V-MC-JAJA svolta dal Prof. Francesco Cipollone, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 13.2.2020.

Contestualmente il Prof. Cipollone 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, riformulando la ripartizione rispetto a quanto previsto nella precedente delibera approvata dal C.D. nella seduta del 21.10.2019, considerato che nel 2018 il regolamento conto terzi è stato modificato nella parte inerente il riconoscimento della premialità per le attività svolte dal personale tecnico-amm.vo.

Inoltre il Prof. Cipollone, ha indicato tra i costi diretti la collaborazione prestata dalla Dott.ssa Eleonora Celletti Dirigente Medico ASL, per la quale la segreteria amministrativa ha predisposto il relativo incarico che si allega al presente verbale come parte integrante.

Fattura per € 1.977,00 IVA reverse charge – descrizione: Studio I4V-MC-JAJA P.I. Prof. Cipollone

		Voci di	
Piano di riparto	Corrispettivo	Piano	Subtotali
Corrispettivo (imponibile)	1.977,00		
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		296,55	
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		98,85	
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art.			
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4			395,40
Corrispettivo residuo	1.581,60		
COSTI art. 14 c.2			
Spese per personale ASL CH Dott.ssa Celletti Eleonora	400,00		
Totale costi		nagoda kangahana	400,00
Erogazioni al Personale art. 15 c.1	1.181,60		
Compensi/premialità personale docente			
Prof. Francesco Cipollone	881,60		

Compensi/premialità personale T-A		<u> </u>	
Lorella De Lellis	300,00		
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6			197,70 (limite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1		1.181.60	
Totale		1.977,00	

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE la richiesta trasmessa dalla Società Eli Lilly Cork Ltd;

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

VISTO il contratto vigente con la Società Eli Lilly Cork Ltd;

VISTA la richiesta del Prof. Cipollone, di potersi avvalere della collaborazione della Dott.ssa Eleonora Celletti per il reclutamento e visita ai pazienti da arruolare ai fini dello studio;

VISTA l'autorizzazione rilasciata dalla Asl di Lanciano-Vasto-Chieti, ente di appartenenza della Dott.ssa Celletti;

VISTA la lettera di incarico prot. n. 929 del 13.4.2021 sottoscritta dalla Dott.ssa Celletti;

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 13.2.2020;
- 2. di approvare la liquidazione dei compensi al personale docente, amministrativo e ASL indicato nella ripartizione previo incasso della somma fatturata alla Società;
- 3. di liquidare il compenso indicato in ripartizione alla Dott.ssa Eleonora Celletti, previa attestazione delle attività svolte trasmessa dal responsabile scientifico Prof. Francesco Cipollone;
- 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.

5/4/d - Il Direttore comunica che la Società Eli Lilly Cork Ltd, ha inviato la richiesta di emissione fattura in data 14.4.2021, per la sperimentazione clinica I4V-MC-JAJA svolta dal Prof. Francesco Cipollone, responsabile scientifico, nell'ambito della convenzione in itinere tra lo sponsor e il Dipartimento sottoscritta in data 13.2.2020.

Contestualmente il Prof. Cipollone 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.

Inoltre il Prof. Cipollone, ha indicato tra i costi diretti la collaborazione prestata dalla Dott.ssa Eleonora Celletti Dirigente Medico ASL, per la quale la segreteria amministrativa ha predisposto il relativo incarico che si allega al presente verbale come parte integrante.

Fattura per € 1.977.00 IVA reverse charge – descrizione: Studio I4V-MC-JAJA P.I. Prof. Cipollone

attura per € 1.977,00 IVA reverse charge – descrizione	: Studio 14V-N	<u>IC-JAJA_P.I</u>	. Prof. Cip	ollone
		Voci di		
Piano di riparto	Corrispettivo	Piano	Subtotali	
Corrispettivo (imponibile)	659,00			
Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4				
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		98,85		
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat.		32,95		
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art.				
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4	·		131,80	
Corrispettivo residuo				
COSTI art. 14 c.2				
Spese per personale ASL CH Dott.ssa Celletti Eleonora	200,00			
Totale costi			200,00	
Erogazioni al Personale art. 15 c.1	327,20			
Compensi/premialità personale docente				
Prof. Francesco Cipollone	327,20			
Compensi/premialità personale T-A				
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6				65,90 (limite minimo)
Totale Erogazioni al Personale art. 15 c.1			327.20	
Totale			659,00	

VISTE la richiesta trasmessa dalla Società Eli Lilly Cork Ltd;

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

VISTO il contratto vigente con la Società Eli Lilly Cork Ltd;

VISTA la richiesta del Prof. Cipollone, di potersi avvalere della collaborazione della Dott.ssa Eleonora Celletti per il reclutamento e visita ai pazienti da arruolare ai fini dello studio;

VISTA l'autorizzazione rilasciata dalla Asl di Lanciano-Vasto-Chieti, ente di appartenenza della Dott.ssa Celletti;

VISTA la lettera di incarico prot. n. 929 del 13.4.2021 sottoscritta dalla Dott.ssa Celletti;

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 13.2.2020;
- 2. di approvare la liquidazione dei compensi al personale docente e ASL indicato nella ripartizione previo incasso della somma fatturata alla Società;
- 3. di liquidare il compenso indicato in ripartizione alla Dott.ssa Eleonora Celletti, previa attestazione delle attività svolte trasmessa dal responsabile scientifico Prof. Francesco Cipollone;
- 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. Francesco Chiarelli, con nota del 16.6.2021, chiede l'autorizzazione a svolgere una sperimentazione clinica, farmacologica, no profit di seguito descritto:

Titolo studio	Phase II, dose ranging, efficacy study of anti-thymocte globulin (ATG) within 6
	months of diagnisis of type 1 diabetes (T1D)
Versione e data	S63466 n.4.1 del 17.2.2021
	Dipartimento di Medicina – Università di Padova
Promotore	
Local Investigator	Prof. Agostino Consoli
Sede di svolgimento	UOC Territoriale di Endocrinologia e Malattie Metaboliche – Ospedale di Pescara
Collaboratori	Dott.sse Formoso e Baldassarre
Scopo dello studio:	confrontare la variazione della funzione renale nel tempo in pazienti che hanno iniziato dapagliflozin vs altri farmaci ipoglicemizzanti (non SGL T2i, non insulina)
Disegno dello studio	osservazionale, retrospettivo, farmacologico, no profit
Criteri di studio	Età 18-20 anni
	Diagnosi di diabete di tipo 2 codificata nella cartella ambulatoriale informatizzata
	Durata del diabete almeno 1 anno
	Avvio della terapia con dapagliflozin (casi) o altri farmaci di confronto
	Disponibilità di informazioni inerenti la funzionalità renale pre e post-data indice
Durata prevista dello studio	24 mesi

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.

7. Corsi di studio

7/a – Il Direttore chiede la ratifica del provvedimento d'urgenza prot.n. 1530 del 14.6.2021, emanato a seguito della richiesta della Prof.ssa Muraro prot.n.70 del 10.6.2021, di approvare il Regolamento per i trasferimenti e i passaggi per l'ammissione ad anni successivi al primo del CDLM a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.

Il Consiglio ratifica all'unanimità il provvedimento d'urgenza prot.n. 1530 del 14.6.2021 emanato dal Direttore.

7/b – Il Direttore comunica che la Prof.ssa Muraro, Presidente del CdL in Medicina e Chirurgia, ha trasmesso verbale del Consiglio del 15.6.2021, informando che il Dott. Marinari, titolare dell'insegnamento di Fisiopatologia respiratoria per l'a.a. 2021/22, pur confermando la disponibilità a svolgere le relative attività didattiche, si è trasferito presso la Asl di Teramo con la propria attività clinica. Pertanto si richiede la modifica del rapporto contrattuale in essere con il Dott. Marinari affidando un contratto a titolo oneroso per elevata qualificazione.

Il Consiglio

VISTO il verbale del Consiglio di CdL in Medicina e Chirurgia del 15.6.2021; VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo modificato con D.R. n. 722 del 20/2/2017; a voti unanimi,

delibera

- 1. di ratificare la richiesta sopra esposta;
- 2. di rimandare ai Dipartimento di afferenza della Prof.ssa Muraro, la valutazione e quantificazione del budget necessario all'attivazione del contratto di EQ in favore del Dott. Marinari;
- 3. di inviare stralcio del presente verbale corredato dai rispettivi allegati, alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute per i successivi adempimenti di competenza.

8. Corsi di Perfezionamento/Formazione

8/a – Il Direttore comunica che il Prof. Paolo Amerio, Coordinatore del Corso di Perfezionamento in "Lesioni cutanee croniche – Wound Care", con nota del 7.6.2021, vista la rinuncia della Dott.ssa Nadia De Camillis (docente del modulo «La presa in carico dei pazienti con lesioni cutanee, nei vari setting di cura») propone, in sostituzione, la Dott.ssa Martina Montanaro, di cui allega relativo CV.

Inoltre ha trasmesso il verbale del Consiglio del Corso del 21.6.2021, relativo alla richiesta di attivazione in deroga numero minimo di iscritti (11 immatricolati anziché 15), considerato che gli iscritti, professionisti del settore, hanno manifestato un forte interesse ad acquisire competenze nell'ambito della prevenzione e cura delle lesioni cutanee complesse e che è stata accertata comunque la sostenibilità finanziaria del Corso.

Il Consiglio

VISTE le richieste inoltrate dal Coordinatore Prof. Paolo Amerio;

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 in parola senza modifiche regolamentati sostanziali, il modello A1 (docenza esterna) e il modello A2 (docenza interna), il modello C piano finanziario provvisorio; a voti unanimi,

delibera

- 1. di approvare la proposta riattivazione, 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, del Corso di Perfezionamento, denominato "Principi teorici e metodologici di monitoraggio dello stile di vita motorio" per l'a.a. 2021/22 secondo quanto indicato nella proposta istitutiva;
- 2. di autorizzare la Segreteria Amministrativa ad occuparsi, in tale ambito della gestione amministrativa e di contabile dei costi imputabili al Corso di Perfezionamento;
- 3. di autorizzare il conferimento degli incarichi didattici ai docenti indicati nel modello A2;
- 4. di inviare la presente delibera al Settore Post Lauream (TFA-PAS-Master-Corsi Perfezionamento-Aggiornamento-Formazione) per i successivi adempimenti di competenza.
- 8/b Il Direttore comunica che il Settore Post Lauream con nota prot.n. 39767 del 27.5.2021, ha segnalato la necessità di apportare alle delibere n. 131/2021 e 132/2021del C.D. del 28.4.2021 le seguenti modifiche:
 - Citare il Regolamento di riferimento vigente, ovvero "Regolamento per attivazione e il funzionamento dei Corsi di Formazione Permanente emanato con D.R n. 1571 del 6.8.2019 ed i relativi articoli citati sugli Statuti dei Corsi di Formazione in Professionista certificato di I livello e Professionista certificato di II livello, nell'ambito del progetto regionale "Palestre Sicure";
 - 2) Modificare l'art. 8 di entrambi le proposte per l'adeguamento alla L. 127/97 che dispone che se due o più candidati, a conclusione della valutazione dei titoli e prove d'esame, ottengono pari punteggio sia preferito il candidato più giovane di età e non quello anagraficamente più anziano;
 - 3) Modificare gli art. 9 e 10 del Corso Professionista certificato di II livello, nel numero delle ore di didattica a distanza pari a 27 ore anziché 28 e quindi modificare la durata del Corso da 62 a 61 ore;
 - 4) Înfine modificare l'anno accademico di riferimento da 2020-21 a 2021/22.

Il Consiglio

VISTA la nota prot.n. 39767 del 27.5.2021 trasmessa dal Settore Post Lauream;

VISTE le delibere n. 131/2021 e 132/2021del C.D. del 28.4.2021 con le quali si chiedeva l'attivazione dei Corsi di Formazione in Professionista certificato di Il livello e Professionista certificato di Il livello nell'ambito del progetto regionale "Palestre Sicure";

ACQUISITA la relativa documentazione corretta da parte dei coordinatori Dott. Andrea Di Blasio e Pascal Izzicupo; a voti unanimi,

delibera

- 1. di apportare le suddette modifiche segnalate dal Settore Post Lauream, agli Statuti dei Corsi di Formazione in Professionista certificato di I livello e Professionista certificato di II livello;
- 2. di inviare la presente delibera al Settore Corsi Post Lauream per i successivi adempimenti di competenza.

9. Indizione elezione Direttore Dipartimento (triennio 2021-24) e nomina Commissione elettorale

9/a - Il Direttore richiama i seguenti art. 7 e 15 del Regolamento del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento che recitano quanto segue:

ART. 7 Elezione del Direttore del Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento è eletto dai professori di ruolo e dai ricercatori (anche a tempo determinato) appartenenti al Dipartimento medesimo fra i professori di ruolo di prima fascia che abbiano optato o che optino per il tempo pieno, nonché dai rappresentanti del personale tecnico-amministrativo nel Consiglio di Dipartimento. ...

... Il Direttore è eletto, a scrutinio segreto, a maggioranza assoluta dei votanti nella prima votazione; qualora nessuno dei candidati abbia ottenuto la maggioranza richiesta, si procede ad un ballottaggio tra i due candidati che abbiano ottenuto il maggior numero di voti ...

ART.15 Norme generali sulle elezioni

Tutte le operazioni elettorali connesse con le votazioni per la designazione del Direttore... sono svolte da una Commissione elettorale formata da tre membri scelti fra professori e ricercatori afferenti al Dipartimento, di cui un docente di ruolo di I fascia che svolgerà le funzioni di Presidente. ...

Tali membri sono individuati fra i componenti del Consiglio del Dipartimento, nel corso di una riunione del Consiglio medesimo convocata dal Direttore ...

Durante la riunione del Consiglio di cui al comma precedente, possono essere presentate candidature e fissate le scadenze elettorali. Durante la riunione del Consiglio di cui al comma precedente, possono essere presentate candidature e fissate le scadenze elettorali. Salvo casi eccezionali, le elezioni relative alle cariche sopra citate sono indette ogni tre anni nel periodo compreso tra il 1 Aprile ed il 30 Giugno. Gli eletti assumeranno le rispettive funzioni al momento della naturale scadenza del mandato dei precedenti eletti. Le designazioni elettive avvengono a scrutinio segreto a mezzo di schede timbrate e vidimate dal Presidente del seggio. Le votazioni sono valide se vi abbia preso parte almeno un terzo, arrotondato all'intero superiore, degli aventi diritto. Ogni avente diritto può esprimere una sola preferenza. Di ogni elezione la Commissione elettorale preposta redige verbale che viene trasmesso, unitamente alle schede, alla Segreteria_amministrativa del Dipartimento.

Il Direttore invita pertanto a presentare eventuali candidature entro il 3 luglio p.v. e propone la nomina della Commissione Elettorale costituita dai docenti sottoelencati che hanno dato la propria disponibilità:

Prof.ssa Cosima Schiavone (Presidente) Prof.ssa Lorenza Speranza (Componente) Dott. Mirko Pesce (Segretario Verbalizzante)

Il Direttore informa che le elezioni, analogamente a quanto svolto per le elezioni degli organi di Ateneo, si svolgeranno in modalità telematica in data 7 luglio p.v. dalle ore 9:00 alle ore 15:00.

A-questo punto Il Direttore esorta i presenti a decidere la data delle elezioni e propone il giorno mercoledì 7 luglio p.v. dalle ore 9:00 alle ore 15:00 e per permettere a tutti di votare più agevolmente, vista l'attuale situazione emergenziale, comunica che le elezioni del Direttore e di tutte le componenti rappresentative al Consiglio di Dipartimento, si svolgeranno per via telematica.

Il Consiglio sentita la premessa del Direttore all'unanimità stabilisce quanto segue:

1- di nominare la commissione elettorale così composta:

Prof.ssa Cosima Schiavone (Presidente)

Prof.ssa Lorenza Speranza (Componente)

Dott. Mirko Pesce (Segretario Verbalizzante)

- 2. di stabilire che le candidature per l'elezione delle suddette componenti siano presentate dagli interessati entro il 3 luglio p.v.;
- 3. di fissare al 7 Luglio p.v. dalle ore 9:00 alle ore 15:00 la data di espletamento delle elezioni per via telematica, del Direttore di Dipartimento e delle rappresentanze degli assegnisti, dei dottorandi/specializzandi e del personale T-A.

10. Autorizzazioni spese

10/a - Il Direttore comunica che il Prof. Tommaso Staniscia, al fine di ampliare e completare le competenze culturali e operative degli specializzandi in Igiene e Medicina Preventiva, richiede l'autorizzazione allo svolgimento di un seminario teorico-pratico, integrativo delle attività didattiche, in data 2.7.2021, della durata di 3 ore dal titolo: "Organizzazione e gestione del SSN".

Le suddette attività saranno svolte dal Prof. Ferdinando Romano di cui si allega il CV e sarà retribuita con un gettone di presenza di € 150 €/ora a valere sui fondi di ricerca assegnati al Prof. Staniscia.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la documentazione inoltrata dal prof. Tommaso Staniscia;

ESAMINATO il curriculum del Prof. Romano e constatata l'alta qualificazione del docente;

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

VISTA la disponibilità dei fondi di ricerca del Prof. Staniscia;

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

delibera

- 1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;
- 2. di ritenere adeguato il curriculum vitae del Prof. Ferdinando Romano per le attività seminariali richieste dal Prof. Staniscia;
- 3. di autorizzare la richiesta di svolgimento delle attività seminariali rivolte agli specializzandi in Igiene e Medicina Preventiva in data 2.7.2021;
- 4. di liquidare il compenso per i suddetti seminari al Prof. Ferdinando Romano a consuntivo delle attività svolte previa acquisizione della relativa certificazione da parte del Prof. Staniscia, a valere sui fondi di ricerca assegnati al Prof. Staniscia alla voce COAN 08.31.03.05 Costi per Convegni Congressi.
- 10/b Il Direttore comunica che il Prof. Tommaso Staniscia, Presidente del Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria, al fine di ampliare e completare le competenze culturali e operative degli studenti, ha trasmesso la richiesta del 4.6.2021, per ratificare l'autorizzazione allo svolgimento di attività seminariali sottoelencate affidate ad esperti del settore per il periodo ottobre 2020-gennaio 2021:

DOCENTE	ARGOMENTO	N. ORE	DATA		
Martina DI FABIO	Il ruolo dell'assistente sanitario nella	12	16.10.2020 ore 14-18 6.11.2020 ore 14-18		
	gestione delle nuove dipendenze		27.11.2020 ore 14-18		
					8.1.2021 ore 14-18
Chiara DI FABIO Il sistema di sorveglianza MO.	Il sistema di sorveglianza MO.RO.net	12	15.1.2021 ore 14-18		
			22.1.2021 ore 14-18		

Il Prof. Staniscia chiede che ai relatori, di cui ha fornito i relativi CV, sia erogato il compenso previsto dall'Ateneo per le attività seminariali pari a € 50/ora lordi da imputare sui fondi per la didattica 2020/21. Le relative spese complessive di circa € 1.200,00 saranno imputate sui fondi per la didattica ed attribuite alla voce COAN 08.31.03.05 Costi per Convegni Congressi.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la documentazione inoltrata dal Presidente del Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria, Prof. Tommaso Staniscia:

RITENUTI adeguati i CV relativi ai relatori elencati in tabella;

RAVVISATA la necessità di ampliare le competenze culturali e operative degli studenti; a voti unanimi,

delibera

- 1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;
- 2. di ratificare la richiesta di autorizzazione di svolgimento delle attività seminariali sopra elencate al Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria nel periodo ottobre 2020-gennaio 2021;
- 3. di liquidare i compensi per attività seminariali ai relatori indicati in tabella per l'importo complessivo di € 1.200,00 lordi a valere sui fondi per la didattica assegnati al Prof. Staniscia alla voce COAN 08.31.03.05 Costi per Convegni Congressi.

10/c – Il Direttore comunica che presso il Laboratorio di Morfologia presso il polo Didattico di Farmacia, sono stati rinvenuti alcuni contenitori di rifiuti radioattivi mai conferiti per lo smaltimento.

Vista la gravità della situazione e l'urgenza di provvedere alla rimozione e lo smaltimento dei suddetti rifiuti, la segreteria amministrativa ha contattato la società Campoverde srl specializzata nel trattamento di rifiuti speciali.

La società Campoverde a seguito del sopralluogo effettuato da loro esperto qualificato, ha trasmesso il preventivo di spesa n. 401 del 10.6.2021 per il servizio di confezionamento, ritiro e smaltimento dei rifiuti radioattivi presenti presso il laboratorio di Morfologia per l'importo di 7.942,00+Iva.

Il Consiglio

SENTITA la premessa del Direttore;

RAVVISATO che per motivi di sicurezza del personale operante nel laboratorio di Morfologia è urgente provvedere alla rimozione ed allo smaltimento ei rifiuti radioattivi ivi presenti;

VERIFICATA la necessaria disponibilità di budget a valere sulla quota di funzionamento per il 2021 alla voce COAN 08.31.07.28 Smaltimento rifiuti e rifiuti speciali;

a voti unanimi,

delibera

- 1. di avviare le procedure necessarie per la trattativa diretta del servizio sul portale MEPA da affidare alla società Campoverde srl di Milano;
- 2. di liquidare la relativa fattura a valere sui fondi di funzionamento anno 2021 alla voce COAN 08.31.07.28 Smaltimento rifiuti e rifiuti speciali.

11. Terza missione

Nulla da discutere.

12. Lavori commissioni dipartimentali

12/a – Il Direttore invita la Prof.ssa Di Pietro ad illustrare i contenuti del verbale del 4.6.2021 della Commissione Internazionalizzazione e in particolare:

- Dati aggiornati sull'internazionalizzazione del DMSI
- · Indisponibilità di docenti del CLA da coinvolgere come interpreti nell'ambito di meeting internazionali

Interviene il Prof. Paganelli dicendo che non rientra nelle competenze del CLA il supporto linguistico a convegni e manifestazioni organizzati dai dipartimenti, in quanto gli esperti e collaboratori linguistici svolgono attività didattiche nell'ambito delle attività formative rivolte agli studenti dei CdL di questo Ateneo.

Il Consiglio prende atto.

12/b – Il Direttore comunica che la Commissione Ricerca ha provveduto alla ripartizione dei fondi di ricerca di Ateneo 2021 come da tabella comparativa di seguito riportata:

	N° Docenti	FONDI FAR	Somma Punteggio Docenti	Valore Punto
2020	67	403508,62	327.3	1232,840269
2021	74	402732,00	374.3	1074,811849

Il Direttore evidenzia che quest'anno si è rilevata una maggiore partecipazione dei docenti e che al momento non risultano docenti inattivi. Il Prof. Chiarelli segnala il miglioramento della qualità dei prodotti scientifici del Dipartimento e ringrazia le Prof.sse Patruno e Lanuti per il consistente supporto sinora prestato.
Il Consiglio prende atto.

13. Convenzioni internazionali - Erasmus

13/a - Il Direttore nell'ambito delle attività previste dalle Convenzioni Internazionali Erasmus Plus per lo scambio di docenti e studenti sottopone all'esame del Consiglio la richiesta presentata dal Prof. Maurizio Bertollo:

- Attivazione agreement bilaterale con la University of Crete Grecia
 - referente Prof. I. Zaganas (student and staff mobility) periodo 2021/28;

Il Consiglio

VISTA la richiesta inoltrata dal Prof. Bertollo;

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

delibera

- 1. di proporre l'attivazione della Convenzione Internazionale bilaterale con la University of Crete e richiesta dal Prof. Maurizio Bertollo per il periodo 2021/28;
- 2. di inviare la presente deliberazione al Settore International Partnership and Cooperation per i successivi adempimenti di competenza.

29

14. Richiesta afferenza DMSI

14/a - Il Direttore comunica che in data 27.5.2021 è pervenuta la richiesta di afferenza da parte della Prof.ssa Laura Bonanni professore associato SSD MED/26 Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche:

Ai fini di un'opportuna valutazione allega alla richiesta il CV. Inoltre la richiesta è motivata dall'interesse a svolgere attività di ricerca nell'ambito dello studio delle patologie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare attenzione alle demenze e ai parkinsonismi.

Intervengono per esprimere un giudizio ampiamente positivo i Proff. Cipollone e Di Iorio che hanno avuto l'occasione di collaborare con la Prof.ssa Bonanni.

Il Consiglio

VISTA la richiesta inoltrata dalla Prof.ssa Bonanni;

VALUTATO positivamente il curriculum vitae della Prof.ssa Bonanni;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

dopo articolata discussione, a voti unanimi, legalmente espressi

delibera

- 1 di approvare la richiesta di afferenza al Dipartimento presentata dalla Prof.ssa Laura Bonanni in qualità di professore associato nel SSD MED/26 Neurologia;
- 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 della Prof.ssa Bonanni Settore Organi Accademici ed Attività Istituzionali per i successivi adempimenti di competenza.

15. Personale docente: adempimenti

15/a - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Laura Bortoli, professore associato nel SSD M-EDF/02 Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, al fine di ottemperare al dettato degli artt. 18 e 33 del DPR 382/2010, ha trasmesso la relazione sulle attività didattiche e scientifiche svolte nel periodo 01/1/2017 – 1/1/2020 e in particolare per lo scorcio 1.1.2017-31.10.2017, ai fini della valutazione del Consiglio.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la nota Rettorale Prot.n. 37566 del 20.5.2021;

ESAMINATA la relazione triennale 2017-2020 già inoltrata dalla Prof.ssa Laura Bortoli, allegata al presente verbale per costituirne parte integrante;

a voti unanimi,

delibera

- 1. di esprimere parere positivo sulla relazione triennale trasmessa dalla Prof.ssa Bortoli;
- 2. di inviare la presente deliberazione, corredata dall'apposita relazione triennale, al Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale in Convenzione Asl per i successivi adempimenti di competenza.
- 15/b Il Direttore informa che il Prof. Feliciano Protasi, con email del 10.6.2021, informa che è stato invitato per un incarico scientifico in LBI (Ludwig Boltzmann Institute for Rehabilitation. Austria). Da anni il Prof. Protasi collabora con il Dr. Helmut Kern (firmatario delle lettera), Riabilitatore e Scienziato con il quale ha pubblicato circa 15 lavori scientifici ed altri manoscritti sono cantiere. Con la presente mail chiede di essere autorizzato ad svolgere il suddetto incarico. Il Consiglio approva all'unanimità.
- 15/c Il Direttore comunica che il Prof. Saggino richiede di istituire un laboratorio di ricerca sulla psicoterapia cognitivo-comportamentale e la psicoterapia basata sull'evidenza (LARIPSI), avente finalità di studio e di ricerca. Il Consiglio prende atto.

16. Rimodulazioni di budget

16/a - Il Direttore rende noto che il Segretario Amministrativo al fine di provvedere alle spese per acquisto di beni e servizi, ha effettuato la seguente rimodulazione al budget degli investimenti per l'esercizio 2021, di seguito illustrata:

Voce COAN Budget Economico	Diminuzione	Voce COAN	Incremento
C.A. 01.11.03.01 - Attrezzature	30.000,00		
tecnico-scientifiche			
		C.A. 01.11.02.03 – Attrezzature	30.000,00
		informatiche	-
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 del Dipartimento; 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 degli investimenti per l'esercizio 2021 richiesto dal Segretario Amministrativo e meglio esposta nella tabella riportata in narrativa.

17. Proposta commissione giudicatrice avviso pubblico D.D. Rep. 242/2021 Prot. N. 36847/18.5.2021 reclutamento Tecnologi – codice concorso 2021: 2TECNDMSI

17/a - Il Direttore comunica che in data 17.6.2021, sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione all'avviso di selezione per titoli ed esami per il reclutamento di n. 2 tecnologi di ricerca per le esigenze del progetto "Screening neonatale e ricerca di base e clinica in endocrinologia e metabolismo", emanato con D.D. n. 242 prot.n. 36847 del 18.5.2021. Il Direttore richiamato il contenuto del bando di selezione, comunica al Consiglio la necessità di proporre la commissione giudicatrice come disposto dall'art. 3 dell'avviso di selezione.

Il Consiglio di Dipartimento

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assunzione di tecnologia T.D. emanato con D.R. n. 575/2019; VISTO l'avviso di selezione emanato con D.D. n. 242 prot.n. 36847 del 18.5.2021; a voti unanimi,

delibera

1. di propone di nominare della seguente commissione esaminatrice:

Prof. Giorgio Napolitano P.A. SSD MED/13 Endocrinologia - Presidente

Dott. Cesidio Giuliani R.U. SSD/MED/13 Endocrinologia - Componente

Dott.ssa Gloria Formoso R.U. SSD MED/13 Endocrinologia - Componente con funzioni di segretario verbalizzante

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

18. Scarico inventariale

18/a - Il Direttore comunica che a seguito della ricognizione effettuata sui beni in carico all'Ateneo, chiede di procedere allo scarico della strumentazione, di seguito riportata in elenco, in uso ai docenti in elenco, perché obsoleta e non più riparabile:

INV.DIP.	INV ATENEO	ATTREZZATURE	B.C./DATA	VALORE €	UTILIZZATORE
14626	145767	Hard disk western digital 300GB	438/31.12.2020	137,01	Prof. Miscia
4656	116497	Stampante multifunz.Canon MF 4150	11/12.3.2010	378,00	Prof. Chiarelli
4636	115375	Stampante HP CP 1515N	96/11.11.2009	252,00	Prof. Napolitano

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta presentata dal Direttore;

VISTO il vigente Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo; a voti unanimi,

delibera

- 1. di autorizzare il Direttore ad attivare le procedure previste dal Regolamento per la cancellazione dal registro patrimoniale dell'Ateneo dei beni sopra elencati;
- 2. di trasmettere la presente deliberazione al Settore Patrimonio Immobiliare e Centrale ME.PA. per i successivi adempimenti di competenza.

Non essendovi altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18:30.

Quanto deliberato nel presente verbale è da intendersi immediatamente esecutivo.

Chieti, lì, 23 giugno 2021

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Lorella De Lellis

IL DIRETTORE
Prof. Pierluigi Leth Chiesa