



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale dell'adunanza del 19 ottobre 2022

Il giorno 19 ottobre 2022, alle ore 14,30, per via telematica, mediante la piattaforma *Microsoft Teams*, con prot. n. Prot. n. 156596 del 12/10/2022, è convocato, in seduta plenaria, il Consiglio del Dipartimento di Medicina di Precisione, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Direttore;
2. Approvazione verbale Consiglio precedente;
3. Obiettivi dei Dipartimenti anno 2022; Banche dati e Terza missione;
4. Attivazione procedura proroga contratti R.T.D.A. (MED/36 e BIO/12);
5. Rilevazione Opinioni Studenti e Docenti dell'a.a. 2022-2023;
6. Assicurazione della qualità e adempimenti relativi ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento;
7. Individuazione Componenti Commissioni Giudicatrici Scuole di Specializzazione per laureati non medici;
8. Varie ed eventuali.

Alle ore 14,35, risultano presenti:

PROFESSORI DI I FASCIA:	
Altucci Lucia	PRESENTE
Balestrieri Maria Luisa	PRESENTE
Banfi Sandro	PRESENTE
Cappabianca Salvatore	PRESENTE
Caraglia Michele	PRESENTE
Caranci Ferdinando	PRESENTE
Castoria Gabriella	PRESENTE
Ciardello Fortunato	ASSENTE
Ciccia Francesco	ASSENTE
Della Ragione Fulvio	PRESENTE
De Vita Ferdinando	PRESENTE
Di Domenico Marina	PRESENTE
Federico Alessandro	PRESENTE
Grassi Roberto	PRESENTE
Ingrosso Diego	PRESENTE
Migliaccio Antimo	PRESENTE
Molinari Anna Maria	PRESENTE
Naviglio Silvio	PRESENTE
Nebbioso Angela	PRESENTE
Nigro Vincenzo	ASSENTE
Porcelli Marina	ASSENTE



Romano Marco	PRESENTE
Tessuto Girolamo	PRESENTE
<u>PROFESSORI DI II FASCIA:</u>	
Abbondanza Ciro	PRESENTE
Borriello Adriana	PRESENTE
Carafa Vincenzo	PRESENTE
Cobellis Gilda	PRESENTE
Conforti Renata	PRESENTE
Cuccurullo Vincenzo	PRESENTE
Cuomo Giovanna	PRESENTE
de Nigris Filomena	ASSENTE GIUSTIFICATO
Del Viscovo Luca	ASSENTE
Durante Mangoni Emanuele	PRESENTE
Gambardella Antonio	PRESENTE
Gentile Vittorio	PRESENTE
Iannuzzi Clara	PRESENTE
Manna Caterina	ASSENTE
Martinelli Erika	PRESENTE
Medici Nicola	PRESENTE
Misso Gabriella	PRESENTE
Morgillo Floriana	PRESENTE
Orditura Michele	ASSENTE GIUSTIFICATO
Piluso Giulio	PRESENTE
Rambaldi Pier Francesco	PRESENTE
Reginelli Alfonso	PRESENTE
Salvatore Teresa	ASSENTE
Sirangelo Ivana	PRESENTE
Spina Annamaria	ASSENTE
Stiuso Paola	PRESENTE
Troiani Teresa	ASSENTE
Vietri Maria Teresa	PRESENTE
<u>RICERCATORI:</u>	
Belfiore Maria Paola	PRESENTE
Bencivenga Debora	PRESENTE
Benedetti Rosaria	PRESENTE
Bilancio Antonio	PRESENTE
Bontempo Paola	ASSENTE GIUSTIFICATA
Borriello Margherita	PRESENTE



Cioce Fabrizio	PRESENTE
Conte Mariarosaria	PRESENTE
Cossu Alessia Maria	PRESENTE
D'Onofrio Nunzia	PRESENTE
Del Gaudio Nunzio	PRESENTE
Della Corte Carmina Maria	PRESENTE
Di Donato Marzia	PRESENTE
Fasano Serena	ASSENTE
Gatta Gianluca	PRESENTE
Giordano Diego Sandro	ASSENTE
Giovannelli Pia	PRESENTE
Gravina Antonietta Gerarda	PRESENTE
Guarino Giuseppina	ASSENTE
Karali Marianthi	PRESENTE
Liakouli Vasiliki	ASSENTE GIUSTIFICATO
Luce Amalia	PRESENTE
Martini Giulia	ASSENTE
Mattera Edi	ASSENTE
Megchelenbrink Wouter Leonard	ASSENTE
Morleo Manuela Anna	PRESENTE
Napolitano Stefania	ASSENTE
Nardone Valerio	PRESENTE
Sapio Luigi	PRESENTE
Stampone Emanuela	PRESENTE
Tirri Rosella	PRESENTE
Torella Annalaura	PRESENTE
Zappavigna Silvia	PRESENTE
<u>RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO - AMMINISTRATIVO</u>	
Abbadessa Salvatore	PRESENTE
Arrichiello Ciro	PRESENTE
Casamassimi Amelia	PRESENTE
Libertino Carmela	ASSENTE GIUSTIFICATA
Lombardo Gaetano	PRESENTE
Tuccillo Concetta	PRESENTE
Vitagliano Carla	PRESENTE
<u>RAPPRESENTANTI DOTTORATI DI RICERCA, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE E CORSI DI STUDIO:</u>	
Abate Paolo	



Cefariello Anna Maria Pia	ASSENTE
Cozzolino Ida	ASSENTE
Gaffi Giada	ASSENTE
Genazzani Francesca	ASSENTE
Giovanetti Giulia	ASSENTE
Lamberti Alice	PRESENTE
Laveglia Maira	ASSENTE
Mazzara Myriam	ASSENTE
Pandya Nikul Dipakkumar	ASSENTE
Pierno Anna	PRESENTE
Shnyder Maria	ASSENTE
Trombetta Francesco	ASSENTE
Vinaccia Raffaella	ASSENTE
Visconti Fabrizio	ASSENTE
<u>RAPPRESENTANTE TITOLARE ASSEGNI DI RICERCA</u>	
Dallio Marcello	ASSENTE

Presiede il Consiglio il Direttore, prof. Ferdinando De Vita. Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il Dott. Giacomo Natella, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

È, altresì, invitata la dott.ssa Ilaria Zatterale, in qualità di uditrice.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 14,40, per procedere alla discussione dei punti all'Ordine del Giorno.

Il Direttore comunica al Consiglio le modalità di svolgimento della seduta per via telematica, e chiede l'autorizzazione alla registrazione della seduta che consentirà di evitare la conferma via e-mail delle eventuali decisioni e dichiarazioni di voto. L'assemblea, unanime concorda con la proposta.

Si procede, quindi, alla discussione dei punti all'Ordine del Giorno.

Punto n. 1 dell'O.d.G. - Comunicazioni del Direttore.

1.1 – Elezione Giunta.

Il Direttore ricorda che il giorno 26/10/2022, si svolgeranno le elezioni dei componenti della Giunta di Dipartimento. Le votazioni si terranno nella sala riunioni del Dipartimento, dalle ore 9:00 alle ore 15:00.

Sono pervenute, debitamente protocollate, entro i termini di scadenza indicate dal provvedimento di indizione, le seguenti candidature: per la componente dei Docenti di I Fascia, il *Prof. Salvatore Cappabianca*, la *Prof. Maria Luisa Balestrieri* e la *Prof.ssa Angela Nebbioso*; per la componente dei Docenti di II Fascia, il *Prof. Giulio Piluso* e la *Prof.ssa Erika Martinelli*; per la componente del personale Ricercatore, la *Dott.ssa Pia Giovannelli*; per la componente del personale tecnico e amministrativo, la *Dott.ssa Carla Vitagliano*. Infine, per la componente degli iscritti ai dottorati di ricerca, scuole di specializzazione, corsi di studio attivati e coordinati dal dipartimento e dei titolari di assegni di ricerca, risultano candidati, il *dott. Marcello Dallio* e la studentessa *Alice Lamberti*.

Il Direttore ricorda che l'elettorato attivo è costituito, per ciascuna rappresentanza, dai componenti previsti per il Consiglio di Dipartimento costituito da:

23 (ventitré) dei titolari professori di prima fascia; 28 (ventotto) dei titolari professori di seconda fascia; 33 (trentatré) dei titolari ricercatori; 7 (sette) dei titolari personale tecnico e amministrativo;



15 (quindici) dei titolari iscritti a dottorati di ricerca, scuole di specializzazione, corsi di studio attivati e coordinati dal dipartimento e dei titolari di assegni di ricerca.

Il Consiglio prende atto.

1.2 – Apertura Piattaforma Progetti Prin.

Il Direttore comunica che la partecipazione al Bando *Prin 2022 – P.N.R.R.* potrà avvenire attraverso la presentazione delle proposte progettuali sul sito:

<https://prin.mur.gov.it>, entro e non oltre le ore 15,00 del 30/11/2022.

1.3 – Monitoraggio annuale dei C.d.S..

Nell'ambito del raggiungimento degli obiettivi dipartimentali, il Direttore anticipa ai componenti che è opportuno affrontare la problematica del monitoraggio annuale dei C.d.S., afferenti al Dipartimento, come meglio si preciserà al successivo punto 3 O.d.G. del presente verbale.

1.4 – Assegni di ricerca.

Il Direttore riferisce che il Dipartimento, nell'ambito dei progetti di ricerca rivolti a giovani ricercatori, ha ottenuto un eccellente risultato, stante l'approvazione ed il conseguenziale finanziamento di ben otto (n. 8) progetti di ricerca, facenti capo ai dott.ri: Nardone, Sapio, Benedetti, Zappavigna, Del Gaudio, Martini, Napolitano e Stampone.

Di questi finanziamenti, quattro (n. 4) prevedono assegni di ricerca.

Pertanto, in relazione a questi ultimi, si avvanzerà richiesta all'amministrazione centrale al fine di emanare Bando rettorale per n. 4 finanziamenti, così come approvati, nonché per tre assegni relativi al PRIN, responsabile scientifico Prof. Reginelli.

1.5 – Stanze – Studio.

Il Direttore comunica che, all'interno della sala riunioni, sono stati realizzati due nuovi spazi, forniti di postazioni *internet*, che saranno messi a disposizione di docenti e ricercatori che volessero usufruirne a fini didattici o per eventuali incontri di lavoro.

Il Direttore rende noto, altresì, che, stante il cambio della serratura della sala riunioni, le chiavi sono state affidate alla dott.ssa Carla Vitagliano, a cui, pertanto, ci si dovrà rivolgere per l'utilizzo della suddetta sala.

1.6 – Richiesta utilizzo mail istituzionale.

Il Direttore ricorda, a tutti i componenti del Dipartimento, che ogni richiesta deve essere inoltrata attraverso l'utilizzo della mail istituzionale. Inoltre, le istanze, aventi ad oggetto l'acquisto di prodotti indispensabili all'attività di ricerca, devono essere inviate negli orari d'ufficio.

Punto n. 2 dell'O.d.G. – Approvazione verbale Consiglio precedente.

Il Direttore propone l'approvazione del Verbale del Consiglio tenutosi in seduta plenaria, lo scorso 27 luglio 2022, e già inoltrato, a mezzo mail, nei giorni scorsi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto n. 3 dell'O.d.G. – Obiettivi dei Dipartimenti anno 2022; banche dati e Terza Missione.

In relazione agli obiettivi del Dipartimento, il Direttore rammenta l'importanza di perseguire e raggiungere gli obiettivi che di anno in anno il Dipartimento si pone.

Il Direttore fa, altresì, presente che, con atto protocollato al n. 134003 il 01/09/2022, il Rettore ha comunicato che, al fine di valutare un periodo più ampio e considerare in modo più efficace le azioni di miglioramento attuate dal Dipartimento, *“con delibera del Senato Accademico n. 116 e del Consiglio di Amministrazione n. 131, entrambe del 26/07/2022, è stato approvato di modificare, a partire dall'anno 2022, il triennio di riferimento per la valutazione degli obiettivi, ove previsto. Pertanto, il raffronto dei dati del triennio sarà riferito a periodi contigui e non sovrapposti, come, invece, è attualmente previsto e, di conseguenza, dal prossimo anno di rendicontazione (2022), i trienni da comparare sono 2020/2021/2022 vs 2017/2018/2019 (e non 2020/2021/2022 vs 2019/2020/2021) ...omissis”*.

Il Direttore ricorda che gli indicatori a scelta del Dipartimento riguardano, sostanzialmente, due aree:
1-) quella della ricerca, quindi il miglioramento delle politiche di attuazione della ricerca;
2-) quella delle attività inerenti la Terza Missione e il trasferimento tecnologico.

A tal proposito, il Direttore fa presente che nell'ultima relazione, per quanto concerne il miglioramento delle politiche inerenti alla ricerca, sono stati utilizzati i seguenti indicatori e, più precisamente,:

- a-) l'aumento delle collaborazioni interdipartimentali;
- b-) la promozione dei progetti di ricerca dei giovani, in particolar modo le misure di finanziamento, e le premialità dipartimentali definite *ad hoc*;
- c-) l'aumento del numero dei progetti di ricerca in risposta a bandi competitivi finanziati;
- d-) l'aumento del numero delle pubblicazioni in *open access*.

Il Direttore propone di confermare, anche per l'anno corrente, gli indicatori innanzi menzionati.

Per quanto concerne, invece, gli obiettivi legati alle attività di Terza Missione e di trasferimento tecnologico, il Direttore ricorda che lo scorso anno l'attenzione è stata posta sui seguenti indicatori:

- a-) la partecipazione ai *trials* clinici;
- b-) le attività di *public engagement*;
- c-) l'aumento delle pubblicazioni divulgative dei docenti;
- d-) l'aumento delle partecipazioni dei docenti a trasmissioni radio-televisive;
- e-) l'aumento delle pubblicazioni sulla stampa locale, nazionale ed internazionale.

Il Direttore, anche per la Terza Missione, propone di confermare gli indicatori testé citati.

Il Direttore, in riferimento al raggiungimento degli obiettivi dipartimentali, sottolinea la necessità di aggiornare costantemente sia le Banche dati relative ai progetti di ricerca ed ai *trials* clinici, sia quelle relative alle attività di Terza Missione.

In questa ottica non meno importanti sono le azioni relative al riesame delle attività inerenti le missioni istituzionali dell'Ateneo.

In questo contesto, si inserisce anche il monitoraggio annuale dei C.d.S. afferenti al Dipartimento, che, insieme al Rapporto di Riesame Ciclico, è parte integrante dell'A.Q. delle attività di formazione. La Scheda di Monitoraggio annuale del Corso di Studio viene redatta dalla Commissione di Gestione dell'Assicurazione Qualità del Corso di Studio e deve essere formalmente approvato dall'organo collegiale periferico responsabile della gestione del Corso di Studio e con poteri deliberanti (Consiglio di Corso di Studio e Consiglio di Dipartimento). L'attività di autovalutazione del C.d.S. si concretizza in due documenti (I e II), che, pur avendo lo stesso oggetto, richiedono una diversa prospettiva di analisi: il primo documento, la Scheda di Monitoraggio annuale, coglie il C.d.S. nelle singole annualità del suo impianto, mentre il secondo, il Rapporto di Riesame ciclico, abbraccia l'intero progetto formativo essendo riferito ad un arco temporale contenente l'intero percorso di una coorte di studenti.

La *Scheda di Monitoraggio Annuale*, che qui interessa, contiene generalmente un sintetico commento agli indicatori e, laddove si riconoscano criticità maggiori, la menzione all'eventuale necessità di anticipazione del Riesame ciclico successivo.

Tanto premesso, il Direttore riferisce che è pervenuta nota n. 158838 del 14/10/2022 dall'Ufficio per la Valutazione Interna di Ateneo, rubricata *Scheda di monitoraggio Annuale per l'anno 2022*.

A tal proposito, il Direttore raccomanda i Presidenti dei C.d.S. afferenti al Dipartimento, di effettuare la compilazione della Scheda 2021 nei tempi prescritti, ovvero entro il 18/11/2022.

Il Consiglio prende atto.

Punto n. 4 dell'O.d.G. – Attivazione procedura proroga contratti R.T.D.-A (MED/36 e BIO/12), ex art. 24, comma 3, lett. C), legge 240/210.

Il Direttore rende noto che, con Prot. n. 156035 del 11/10/2022, il Prof. Salvatore Cappabianca ha avanzato richiesta di proroga biennale del contratto di R.T.D.-A in favore della dott.ssa Mariapaola BELFIORE, al fine di garantire continuità nella ricerca e nell'assistenza del MED/36, nonché per



palesi necessità didattiche. Il docente in parola suggerisce, inoltre, quali possibili componenti della Commissione *ad hoc* costituenda, sé stesso, nonché i proff.ri Alfonso Reginelli, Roberto Grassi e quale supplente il prof. Vincenzo Cuccurullo.

Medesima richiesta di proroga biennale del contratto R.T.D.A, è stata avanzata dal prof. Silvio Naviglio, in favore del dott. Luigi SAPIO, a che quest'ultimo continui a ricoprire il ruolo di cui è attualmente investito nel S.S.D. BIO/12, per esigenze didattiche e di ricerca.

Ad integrazione e rettifica della precedente delibera Il prof. Naviglio indica, quali possibili componenti della Commissione *ad hoc* costituenda, i proff.ri: Diego Ingrosso (PO SC 05/E3, SSD BIO 12- Università della Campania "L.Vanvitelli), Lucio Pastore (PO SC 05/E3, SSD BIO 12- Università Federico II- Napoli; lucio.pastore@unina.it; Tel. 3459384125), Barbara Lombardo (PA SC 05/E3, SSD BIO 12- Università Federico II- Napoli; mail: barbara.lombardo@unina.it; Tel. 0813737817).

A tal proposito, il Direttore rende noto che i candidati alla proroga del tipo di contratto in parola, dovranno produrre il *curriculum vitae*, una relazione dell'attività svolta, nonché l'elenco delle pubblicazioni. L'attività didattica e di ricerca svolta dai ricercatori suddetti, nell'ambito del contratto per cui è proposta la proroga, dovranno essere valutate da una Commissione costituita da tre docenti scelti tra professori di I e II fascia, afferenti al medesimo settore concorsuale dei ricercatori da valutare. La Commissione, proposta dal Dipartimento, dovrà essere approvata e nominata dal Rettore.

Ciò stante, il Direttore propone la seguente Commissione esaminatrice per la dott.ssa Belfiore (S.S.D. MED/36): prof.ri Roberto Grassi, Alfonso Reginelli, Vincenzo Cuccurullo.

Per il dott. Luigi Sapio (S.S.D. BIO/12), il Direttore, quali membri della costituenda Commissione, propone i seguenti nominativi: prof.ri Diego Ingrosso, Lucio Pastore, Barbara Lombardo.

Il Consiglio approva all'unanimità entrambe le Commissioni.

Punto n. 5 dell'O.d.G. - Rilevazione opinioni studenti e docenti dell'a.a. 2022-2023.

5.1 – Rilevazione opinioni studenti e docenti a.a. 2021/2022 e a.a. 2022/2023 - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese.

Il Direttore riferisce che è pervenuta nota Pos. UVI prot. n. 137629 del 09/09/2022, con la quale sono stati trasmessi i risultati delle elaborazioni della rilevazione delle opinioni degli studenti frequentanti e non frequentanti relative alle attività didattiche per l'a.a. 2021/2022.

I risultati presentati, relativi alle valutazioni espresse dagli studenti, sono trattati mediante lo strumento informativo per l'elaborazione dei risultati SisValDidat. I dati relativi all'opinione degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese in merito allo svolgimento dell'attività didattica per l'a.a. 2021/2022 sono riferiti all'elaborazione statistica di 3302 schede, a conferma del considerevole incremento del numero di schede totali dell'a.a. 2020/2021 (3310) rispetto all'a.a. 2019/2020 (940).

Il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese continua a ricevere valutazioni decisamente positive (89.4%).

In particolare, gli studenti esprimono una ampia soddisfazione per le conoscenze preliminari possedute, che reputano sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti (89.37%) e per il carico di studio dell'insegnamento, giudicato proporzionato ai crediti assegnati (92.5%).

Molto soddisfacente è anche il giudizio espresso sull'adeguatezza del materiale didattico (90.96%) e sulla chiarezza della definizione delle modalità di esame (90.65% rispetto all' 86.4%), così come la soddisfazione per il rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni ed esercitazioni (92.72%), nonché, per la chiarezza espositiva dei docenti (92.43%) e l'utilità delle attività didattiche integrative (89.06%).

È sempre molto apprezzata la capacità del docente di stimolare l'interesse verso la disciplina (91.84%), la reperibilità dei docenti (94.2%) e lo svolgimento dell'insegnamento in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito web del Corso di Studio (94.07%).



Un netto incremento della soddisfazione si osserva per l'adeguatezza delle aule, in cui si svolgono le lezioni (92.08% rispetto all' 85.19%) e per i servizi informatici, giudicati ampiamente soddisfacenti (89.25 rispetto all' 83.9%), unitamente al servizio di supporto fornito dagli uffici di segreteria (86,59%) e al servizio biblioteche (88.74%).

Nel complesso, dal confronto con gli anni precedenti, emerge un costante gradimento degli aspetti organizzativi degli insegnamenti e della docenza ed un netto miglioramento della soddisfazione complessiva per l'adeguatezza delle strutture ed i servizi di contesto. Ciò trova riscontro anche nei suggerimenti che vedono una diminuzione del suggerimento di aumentare le attività di supporto alla didattica, di migliorare il coordinamento degli insegnamenti e la qualità del materiale didattico di supporto e di inserire prove di esame intermedie.

Tanto premesso, il Direttore espone ai Componenti del Consiglio le successive fasi relative alla rilevazione delle opinioni degli studenti frequentanti e non frequentanti, relative alle attività didattiche per il prossimo a.a. 2022/2023. Invero, l'Ateneo, con nota Pos. UVI prot. n. 143166 del 21/09/2022, ha rappresentato ancora una volta l'importanza delle rilevazioni ed indicato i *range* temporali di apertura della finestra utile per la rilevazione per gli studenti ed i docenti

Le note si allegano al presente verbale.

5.2 – Rilevazione Opinioni Studenti e Docenti a.a. 2021/2022 e a.a. 2022/2023 - Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

Il Direttore riferisce che è pervenuta nota Pos. UVI prot. n. 137629 del 09/09/2022, con la quale sono stati trasmessi i risultati delle elaborazioni della rilevazione delle opinioni degli studenti frequentanti e non frequentanti relative alle attività didattiche per l'a.a. 2021/2022.

La premessa necessaria alla lettura dei dati rimane la peculiare situazione dovuta alle varie fasi della pandemia, nel cui contesto il Corso di Laurea ha dovuto forzatamente adeguarsi.

Di conseguenza, analizzando i report annuali relativi all'a.a. 2021/2022 pubblicati sul sito SISValDidat, il campione statistico degli studenti, che ha compilato il questionario di valutazione sul Corso di Laurea, è risultato estremamente esiguo per le tre sedi attive.

Per le sedi di Maddaloni e Napoli, il numero di schede compilate permette, comunque, una valutazione ed evidenzia la necessità di migliorare le strutture e i servizi offerti. Infatti i maggiori suggerimenti offerti dagli studenti riguardano una maggiore richiesta di aule studio e delle attrezzature per le attività integrative.

La compilazione dei questionari della valutazione della didattica è un importante strumento per far emergere eventuali criticità dei corsi di studio; consente ai docenti di mettere in atto le necessarie misure di correzione nella progettazione del corso di studio e nell'erogazione della didattica.

Tuttavia, la situazione pandemica contingente, le difficoltà della graduale ripresa delle attività didattiche ha evidentemente inciso sul grado di soddisfazione e sulla volontà nella compilazione del questionario da parte degli studenti.

Tanto premesso, il Direttore espone ai Componenti del Consiglio le successive fasi relative alla rilevazione delle opinioni degli studenti frequentanti e non frequentanti, relative alle attività didattiche per il prossimo a.a. 2022/2023. Invero, l'Ateneo, con nota Pos. UVI prot. n. 143166 del 21/09/2022, ha rappresentato ancora una volta l'importanza delle rilevazioni ed indicato i *range* temporali di apertura della finestra utile per la rilevazione per gli studenti ed i docenti.

Le note si allegano al presente verbale.

5.3 – Rilevazione Opinioni Studenti e Docenti a.a. 2021/2022 e a.a. 2022/2023 - Corso di Laurea Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia.

Il Direttore riferisce che è pervenuta nota Pos. UVI prot. n. 137629 del 09/09/2022, con la quale sono stati trasmessi i risultati delle elaborazioni della rilevazione delle opinioni degli studenti frequentanti e non frequentanti relative alle attività didattiche per l'a.a. 2021/2022.

Prende la parola il Prof. Vincenzo Cuccurullo, Presidente del Corso di Laurea in TRMIR, il quale ricorda che, come già espresso nell'ultima adunanza del 26 maggio 2022 ai Componenti del



Consiglio del Corso di Laurea, (punto 5 dell'Ordine del Giorno, rubricato: *Assicurazione della Qualità della Didattica*), la Rilevazione delle Opinioni di docenti e studenti è uno strumento fondamentale di verifica dell'Assicurazione della Qualità previsto dal Sistema AVA.

Per i docenti e per gli studenti frequentanti (da intendersi come coloro che hanno seguito più del 50% delle lezioni), l'A.N.V.U.R. ha stabilito che la valutazione di ogni insegnamento debba essere effettuata nel periodo compreso tra i 2/3 e il termine delle lezioni; mentre per gli studenti non frequentanti, fino al momento della prenotazione dell'esame stesso.

In questa sede, il prof. Vincenzo Cuccurullo, presentando i report annuali che sono stati pubblicati sul sito SIS valDidat relativi al giudizio espresso dagli studenti sulla loro soddisfazione sul Corso di Laurea e i dati di AlmaLaurea sull'opinione e l'occupazione attuale dei laureati, commentando la situazione per i vari poli didattici, anche in rapporto ai dati dell'ultimo triennio.

La premessa necessaria alla lettura dei dati rimane, come per l'anno precedente, la peculiare situazione sociale dovuta alle varie fasi della pandemia, nel cui contesto il Corso di Laurea ha dovuto forzatamente adeguarsi, seppur tornando con la didattica e le attività in presenza, pur con tutte le difficoltà del caso.

Il campione statistico degli studenti che compila il questionario di valutazione, purtroppo, anche quest'anno appare estremamente disomogeneo tra i vari poli e risulta in sintesi appena sufficiente per poter esprimere delle valutazioni. In particolare le schede compilate per tutti i poli didattici sono purtroppo talmente esigue da non poter fornire nessun valore statistico.

La compilazione dei questionari della valutazione della didattica è un importante strumento per far emergere eventuali criticità e debolezze dei corsi di studio; serve ai docenti per mettere in atto le necessarie misure di correzione nella progettazione del corso di studio, nell'erogazione della didattica e nei servizi offerti agli studenti. Tuttavia, la situazione pandemica contingente, le difficoltà della graduale ripresa delle attività didattiche e della frequenza in reparto con tutte le costrizioni del caso, ha evidentemente inciso sul grado di soddisfazione e sulla volontà nella compilazione del questionario da parte degli studenti.

Relativamente, invece, all'opinione dei Laureati in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, i dati sono relativi all'indagine effettuata da AlmaLaurea nell'anno 2021, estrapolata dal sito di AlmaLaurea che ha coinvolto i laureati che hanno concluso gli studi nel 2021 nel nostro Ateneo. In particolare, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, l'analisi è basata sui questionari compilati dai laureati del Corso di Laurea.

L'ingresso dei nostri laureati nel mercato del lavoro risulta particolarmente efficace, con un tempo medio inferiore ai due mesi per reperire il primo lavoro post-laurea. L'efficacia della laurea nel lavoro svolto risulta molto efficace nel 92.3% dei casi, mentre il lavoro svolto viene giudicato soddisfacente con punteggio 7.9/10. Il corso di studi viene valutato positivamente dai laureati intervistati che sono complessivamente soddisfatti.

Tanto premesso, il Direttore espone ai Componenti del Consiglio le successive fasi per la rilevazione delle opinioni degli studenti frequentanti e non frequentanti, relative alle attività didattiche per il prossimo a.a. 2022/2023. Invero, l'Ateneo, con nota Pos. UVI prot. n. 143166 del 21/09/2022, ha rappresentato ancora una volta l'importanza delle rilevazioni ed indicato i *range* temporali di apertura della finestra utile per la rilevazione per gli studenti ed i docenti.

Le note si allegano al presente verbale.

Il Consiglio ne prende atto e approva.

Punto n. 6 dell'O.d.G. - Assicurazione della qualità e adempimenti relativi ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento.

6.1 – Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese – Programmazione Didattica a.a. 2022/2023.

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7
80138 Napoli
T.: +39 081 5667561
Via Pansini 5, Edificio 3
80131 Napoli
T.: +39 081 5666221

dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
www.medicinadiprecisione.unicampania.it



Il Direttore rappresenta ai Componenti del Consiglio che le coperture di alcuni insegnamenti relative alla Programmazione Didattica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese per l'a.a. 2022/2023, portata a ratifica nel Consiglio di Dipartimento del 17/05/2022, hanno subito alcune modifiche nelle coperture docenti come di seguito esposte:

- attribuzione di CFU 1 sull'insegnamento di Chemistry (INGBIO10) – SSD BIO/10 – CFU 6 – ore 60 – A.S. I.1° alla Prof. ssa Nunzia D'Onofrio – RTD – BIO/10, afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione, su richiesta della Prof. ssa Maria Luisa Balestrieri, passando i propri CFU a 5, nelle more del Consiglio del Corso di Laurea;
- attribuzione di CFU 1 sull'insegnamento di Gut Diseases (MED12/18) – MED/12 – CFU 5 – ore 50 – A.S. IV.1° alla Prof. ssa Antonietta Gerarda Gravina - RTD - MED/12, afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione, su richiesta della Prof. Marco Romano, passando i propri CFU a 4, nelle more del Consiglio del Corso di Laurea;
- attribuzione di CFU 1 sull'insegnamento di General Surgery 2 (A421777) – C.I. General Surgery – SSD MED/18 – CFU 1 – ore 10 – A.S. VI.1° - e sulla TPV GENERAL SURGERY (A423445) – SSD MED/18 – CFU 1 – ore 20 – A.S. VI.2° al Prof. Francesco Selvaggi - PO - MED/18, afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione, passando i CFU da 1 a 2, a seguito di comunicazione di mobilità del prof. Guido Sciaudone SSD MED/18 afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, pervenuta con nota prot. Pos. Uff. per la Valutazione Interna n. 146455 del 27/09/2022, nelle more del Consiglio del Corso di Laurea.

Stante quanto premesso, il Consiglio approva in merito alle coperture.

6.2 – Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico – Programmazione Didattica a.a. 2022/2023.

6.2.a – Il Direttore rappresenta ai Componenti del Consiglio che le coperture di alcuni insegnamenti relative alla Programmazione Didattica del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, per l'a.a. 2022/2023, portata a ratifica nel Consiglio di Dipartimento del 17/05/2022, hanno subito alcune modifiche nelle coperture docenti come di seguito esposte:

- attribuzione di CFU 1 sull'insegnamento di Statistica Medica (A7701B) – C.I. Fondamenti di Fisica e Statistica (A7701) - SSD MED/01 – CFU 2 – ore 20 – A.S. I.1°, al dott. Vittorio Simeon – RTD – MED/01, afferente al Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Medicina Preventiva, su richiesta del Prof. Paolo Chiodini, passando i propri CFU a 0,5, nelle more del Consiglio del Corso di Laurea.

Il Direttore ricorda al Consiglio di Dipartimento che, relativamente agli adempimenti connessi alla Programmazione Didattica Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, nella adunanza del Consiglio di Dipartimento del 17/05/2022, è stata confermata anche per l'a.a. 2022/2023, la mutazione dell'insegnamento sulla sede di formazione Vanvitelli, già deliberata dai rispettivi pregressi Dipartimenti a far data dall' a.a. 2015/16, al fine di ottimizzare l'organizzazione della programmazione delle lezioni di Statistica Medica, considerato il periodo di svolgimento comune e l'appartenenza alla stessa classe di Laurea, e allo scopo di rendere più efficiente l'organizzazione delle lezioni del primo semestre.

Tale modifica di copertura comporta la modifica su tutti i CdL con i quali è attiva la mutazione.

Pertanto, l'insegnamento di Statistica (A7701B) - C.I. Fondamenti di Fisica e Statistica - SSD: MED/01 - CFU 2 - ore 20 - A.S. I.1° del CdL TLB, è affidato al prof. Chiodini Paolo – PO - MED/01 e al dott. Vittorio Simeon – RTD – MED/01, sede di formazione VANVITELLI, (ripartiti: Dott. Simeon 1,5 CFU per TLB, 1,5 CFU per TRMIR, 2,5 CFU per Igiene Dentale; al Prof. Chiodini 0,5 CFU per TLB, 0,5 CFU per TRMIR, 0,5 CFU per Igiene Dentale), entrambi afferenti al Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Medicina Preventiva, è mutuato con l'insegnamento di Statistica Medica (A8401B - CFU 3 - ore 30) del CdL in Igiene Dentale (IG), afferente al Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche e con l'insegnamento di Statistica Medica (A7903B - CFU 2 - ore 24) del CdL in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (TRMIR)



affidente al Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento.

Il Direttore rimette al Consiglio di Dipartimento la valutazione in ordine alla suddetta proposta.

Il Consiglio valuta positivamente la suddetta mutazione, la relativa modifica di Programmazione Didattica erogata del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico a.a. 2022/23, e contestualmente dà mandato al Direttore per l'acquisizione della delibera del Dipartimento cui affide il Corso di Laurea in Igiene Dentale.

6.2.b – Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico – Programmazione Didattica a.a. 2022/2023 – Sede esterna di formazione ASL Caserta.

Il Direttore rappresenta ai Componenti del Consiglio che con pec acquisita al protocollo dipartimentale con n. 145428 del 23/09/2022 pervenuta da parte della Sede esterna di formazione ASL Caserta per lavori di manutenzione urgenti, le attività del corso di laurea sono temporaneamente trasferite dalla sede di Maddaloni in via Napoli presso la sede della formazione aziendale in via santa lucia, 81 ad aversa nelle more del completamento dei lavori.

Tanto premesso, l'Area Didattica ha provveduto alla pubblicazione sul sito del Corso di Laurea.

Il Consiglio prende atto.

6.3 – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia – Programmazione Didattica a.a. 2022/2023.

Il Direttore rappresenta ai Componenti del Consiglio che le coperture di alcuni insegnamenti relative alla Programmazione Didattica del Corso di Laurea in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, per l'a.a. 2022/2023, portata a ratifica nel Consiglio di Dipartimento del 17/05/2022, hanno subito alcune modifiche nelle coperture docenti come di seguito esposte:

- attribuzione di CFU 1 sull'insegnamento di Statistica Medica (A7903B) - C.I. Fondamenti di informatica e Statistica - SSD: MED/01 - CFU 2 - ore 24 - A.S. I.1°, al dott. Vittorio Simeon – RTD – MED/01, sede di formazione VANVITELLI, affidente al Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Medicina Preventiva, su richiesta del Prof. Paolo Chiodini, passando i propri CFU a 0,5, nelle more del Consiglio del Corso di Laurea.

Il Direttore ricorda al Consiglio di Dipartimento che, relativamente agli adempimenti connessi alla Programmazione Didattica Corso di Laurea in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, nella adunanza del Consiglio di Dipartimento del 17/05/2022, è stata confermata anche per l'a.a. 2022/2023, la mutazione dell'insegnamento sulla sede di formazione Vanvitelli, già deliberata dai rispettivi pregressi Dipartimenti a far data dall' a.a. 2015/16, al fine di ottimizzare l'organizzazione della programmazione delle lezioni di Statistica Medica, considerato il periodo di svolgimento comune e l'appartenenza alla stessa classe di Laurea, e allo scopo di rendere più efficiente l'organizzazione delle lezioni del primo semestre.

Tale modifica di copertura comporta la modifica su tutti i CdL con i quali è attiva la mutazione.

Pertanto, l'insegnamento di Statistica Medica (A7903B) - C.I. Fondamenti di informatica e Statistica - SSD: MED/01 - CFU 2 - ore 24 - A.S. I.1° del CdL TRMIR, affidato al prof. Chiodini Paolo – PO - MED/01 e al dott. Vittorio Simeon – RTD – MED/01, (ripartiti: Dott. Simeon 1,5 CFU per TLB, 1,5 CFU per TRMIR, 2,5 CFU per Igiene Dentale; al Prof. Chiodini 0,5 CFU per TLB, 0,5 CFU per TRMIR, 0,5 CFU per Igiene Dentale), entrambi afferenti al Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Medicina Preventiva, è mutuato con l'insegnamento di Statistica Medica (A8401B - CFU 3 - ore 30) del CdL in Igiene Dentale (IG), affidente al Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche e con l'insegnamento di Statistica (A7701B - CFU 2 - ore 20) del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (TLB) affidente al Dipartimento di Medicina di Precisione e che, pertanto, il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento.

Il Direttore rimette al Consiglio di Dipartimento la valutazione in ordine alla suddetta proposta.



Il Consiglio valuta positivamente la suddetta mutuazione, la relativa modifica di Programmazione Didattica erogata del CdL in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia a.a. 2022/23, e contestualmente dà mandato al Direttore per l'acquisizione della delibera del Dipartimento cui afferisce il CdL in Igiene Dentale.

Punto n. 7 dell'O.d.G. – Individuazione Componenti Commissioni Giudicatrici Scuole di Specializzazione per laureati non medici.

In riferimento alla Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, il Direttore comunica ai Componenti che è pervenuta nota Prot. n. 128365 del 29/07/2022– Pos. UESS avente ad oggetto: “Attivazione Scuole di Specializzazione di area sanitaria (riservate ai laureati non medici) a.a. 2020/21” con la quale il già menzionato ufficio, nel predisporre apposito provvedimento di nomina dei componenti della Commissione Giudicatrice, chiede al Consiglio di Dipartimento di deliberare in merito alle determinazioni assunte relativamente all'individuazione dei docenti che faranno parte delle suddette Commissioni.

Il Direttore ricorda ai componenti che con nota prot. n. Prot. n. 128365 del 29/07/2022, il Dipartimento aveva, tra le altre, comunicato la possibile composizione della Commissione giudicatrice, composta dai Professori: Prof. Vincenzo Nigro, Prof. Sandro Banfi, Prof. Giulio Piluso, Prof.ssa Marianthi Karali, Prof.ssa Annalaura Torella. Membri supplenti: Prof.ssa Manuela Anna Morleo, Prof. Ciro Abbondanza.

Il Consiglio, visti i nominativi proposti, approva la composizione della Commissione giudicatrice per l'accesso a.a. 2020/21 della Scuola di Specializzazione sopra nominata.

L'Ufficio ha, altresì, chiesto al Dipartimento, con mail del 19/10/2022, di deliberare in merito alla individuazione di una unità di personale avente funzione di Segretario Verbalizzante della Commissione Esaminatrice per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Genetica Medica.

Il Direttore, a tal proposito, propone il nominativo della Sig. ra Giuseppina Carfora, afferente all'Area Didattica del Dipartimento e già referente amm. vo della stessa Scuola.

Il Consiglio approva.

Punto n. 8 dell'O.d.G. – Varie ed eventuali.

8.1 – Progetto di Ricerca – Prof.ssa Maria Luisa Balestrieri.

Il Direttore comunica che, per urgenza, ha provveduto a richiedere, con Prot. n. 159092 del 15/10/2022, all'Ufficio per la Ricerca Nazionale ed Internazionale, la delega rettorale per la presentazione di un progetto di ricerca, facendo seguito alla proposta della professoressa Maria Luisa Balestrieri. Tale progetto prevede:

- Responsabile scientifico: prof.ssa Maria Luisa Balestrieri;
- Ente finanziatore: Regione Campania;
- Titolo del Bando: Misura 16.1.2 PSR CAMPANIA 2014/20 (D.R.D. n. 329 del 29/08/2022)
- Titolo del progetto: “FORAC”.

Il Direttore dà la parola alla prof.ssa Balestrieri che riassume le finalità del progetto in parola.

Il Consiglio, a seguito della presentazione da parte della suddetta docente, ratifica la procedura di urgenza posta in essere e conferisce mandato al Direttore per eventuali altri atti consequenziali.

8.2 – Progetto di Ricerca – Prof.ssa Rosaria BENEDETTI – Prof.ssa Lucia ALTUCCI.

Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta da parte della prof.ssa Rosaria Benedetti e della Prof.ssa Lucia Altucci, referenti per questo Dipartimento del Centro Nazionale di Ricerca (CN3) dal titolo: ‘Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia ad RNA’, coinvolta per questo Dipartimento nello Spoke 2 intitolato: “Il microambiente tumorale dell'osteosarcoma come target terapeutico di microvescicole veicolanti RNA”, di attivare le procedure per l'affidamento di numero uno (1) posto di Ricercatore a tempo determinato di Tipologia A) International”, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di tre (3) anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera



a) della Legge numero.240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

SC 06/A2;

SSD MED/04;

SEDE della Ricerca: Dipartimento di Medicina di Precisione;

Referente Scientifico: Prof.ssa Rosaria Benedetti e prof.ssa Lucia Altucci, presso il Dipartimento di Medicina di Precisione Vico L. de Crecchio 7 80138 Napoli;

Titolo del Progetto:

“Studio del microambiente tumorale dell’osteosarcoma mediante approcci omici/NGS per la definizione di nuovi target terapeutici”;

Sintesi del Progetto di ricerca:

Lo scopo del progetto prevede lo studio e la definizione del contenuto differenziale di miRNA, intracellulari e contenuti in microvescicole, sia nella condizione patologica che in quella fisiologica per identificare nuovi *target* e nuove strategie terapeutiche antitumorali. In particolare, sarà analizzato il contenuto di miRNA in esosomi tumore-derivati o associati al tumore, dai quali dipendono i processi di comunicazione intercellulare e perturbazione del microambiente tumorale culminante nell’onset, progressione e metastatizzazione dell’osteosarcoma.

n.1 posto

-Sede di Servizio: Dipartimento di Medicina di Precisione;

-Dipartimento di appartenenza: Dipartimento di Medicina di Precisione;

-Regime di impiego: tempo pieno;

-Numero massimo di pubblicazioni da presentare a scelta del candidato:12;

-Durata: 3 anni;

-Attività oggetto del contratto e obiettivi di produttività scientifica: Attività di Ricerca inerente la valutazione dell’attività di composti ad azione epigenetica in sistemi tumorali e normali; deconvoluzione dei meccanismi molecolari che coinvolgono i miRNA e la loro regolazione epigenetica; processi molecolari fisiologici e delle relative alterazioni responsabili della patogenesi e progressione tumorale; produzione, analisi e valutazione critica dei dati “omici”, con particolare riguardo alle tecniche/tecnologie NGS.

-Impegno didattico: Da svolgere presso corsi inerenti alle professioni sanitarie presenti nell’Ateneo relative al settore MED/04;

-Competenze linguistiche: Inglese;

-Attività assistenziale: Non prevista;

-Obiettivi: Almeno 3 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, partecipazione a convegni/*meeting* nazionali ed internazionali per la diffusione dei risultati, applicazione a bandi di finanziamento regionali, nazionali ed internazionali.

Il Consiglio approva con parere favorevole e conferisce mandato al Direttore per il prosieguo di competenza.

8.3 – Proroga Assegno di Ricerca – Prof. Sandro BANFI.

Il Direttore informa che, da parte del prof. Banfi, è pervenuta richiesta di proroga di assegno di ricerca erogato in favore del dott. Jorge Garcia Piqueras e finanziato con i fondi *VELUX*. Il programma di ricerca del dottor Jorge Garcia Piqueras è relativo alla *“Valutazione della modulazione dell’espressione di microRNA come strategia terapeutica gene-indipendente in modelli murini di Malattie Retiniche Ereditarie”*.

Il Consiglio approva all’unanimità.

8.4 – Proroga Assegno di Ricerca – Prof. Alessandro FEDERICO.

Il Direttore comunica che, da parte del prof. Federico, è pervenuta richiesta di proroga di assegno di ricerca erogato in favore del dott. Marcello Dallio e finanziato con i fondi *GOMAGIC*. Il programma



di ricerca del dott. Marcello Dallio ha ad oggetto il *“Trattamento personalizzato sulla base del genoma per la cura del cancro gastrico e coloretale metastatico”*.

Il Consiglio approva all’unanimità.

8.5 – Proposta di contratto per servizi di consulenza tra il Dipartimento e la *Radboud University Medical Center* – Prof. Sandro BANFI.

Il Direttore comunica che il prof. Banfi propone la stipula di un contratto per servizi di consulenza tra il Dipartimento e la *Radboud University Medical Center*. Il prof. Banfi prende la parola, ed illustra le finalità di tale progetto.

Il Consiglio approva all’unanimità.

8.6 – N. 3 richieste Progetti di Ricerca – Prof. Roberto GRASSI.

Il Direttore rende noto che è pervenuta, da parte del prof. Grassi, richiesta di proroga di n. 2 progetti di ricerca, nonché richiesta di attivazione di un ulteriore progetto.

Le istanze avanzate dal prof. Grassi hanno ad oggetto:

a-) prosiegua di una ricerca già deliberata in precedenza, relativamente al tumore mammario con la correlazione fra indagini mammografiche e genoma somatico delle pazienti (meglio conosciuta come MAMMELLA SOMA) ;

b-) prosiegua di una ricerca già deliberata in precedenza, relativamente al tumore polmonare con la correlazione fra indagini TC del torace e DNA tumorale prelevato da sangue periferico (biopsia liquida- POLMONE BIOPSIA LIQUIDA);

c-) attivazione di progetto di ricerca, recentemente deliberato, relativo al tumore mammario con la correlazione fra indagini mammografiche e DNA tumorale prelevato da sangue periferico (biopsia liquida- MAMMELLA BIOPSIA LIQUIDA).

Il Consiglio approva all’unanimità.

8.8 – Donazione di servizi – Prof. Francesco CICCIA.

Il Direttore rende noto che la società *Pfizer* ha individuato nel Dipartimento di Medicina di Precisione il destinatario di una donazione di servizi (per un valore complessivo di € 12.000,00), avente ad oggetto una cartella clinica informatizzata, condivisa, che faciliterà il *follow up* dei pazienti in cura affetti da spondiloartriti e artrite reumatoide che afferiscono all’Unità Operativa Complessa di Reumatologia.

Il Consiglio approva all’unanimità.

8.9 – Bando Erasmus – Prof. Girolamo TESSUTO.

Il Direttore espone al Consiglio che il Prof. Girolamo Tessuto ha espresso formalmente richiesta di emissione del Bando Erasmus di Ateneo per l’a.a. 2022-2023, mediante spostamento dei fondi di Ateneo (Ufficio Internazionalizzazione) al Dipartimento di Medicina di Precisione dell’importo lordo pari a di € 2.000,00, per procedere in tempi utili all’indizione del Bando di contratto retribuito di selezione pubblica per la formazione linguistica in inglese a favore di studenti Erasmus di Ateneo per codesto anno accademico, approssimativamente da emettere nel periodo da ottobre a dicembre a fronte delle richieste pervenute da parte di quarantacinque studenti dal predetto Ufficio e a lui trasmesse in qualità di Referente e Coordinatore di tale formazione.

Il Consiglio prende atto e dà mandato al Direttore per gli atti consequenziali, ai fini dell’emissione del Bando Erasmus di Ateneo per l’a.a. 2022-2023.

8.10 – Richiesta P.C.T.O. – Alternanza Scuola Lavoro – prof. ssa Paola BONTEMPO.

Il Direttore comunica ai componenti che è in fase di stipula la proposta di convenzione alternanza Scuola Lavoro ai fini di percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento per l’A.S. 2022/2023, con l’istituto statale di istruzione secondaria superiore " E. A m a l d i - C. Nevio " -Via Mastantuono - S. Maria C.V., rappresentato dal Dirigente Scolastico, Prof.ssa Rosaria Bernabei e il Dipartimento di Medicina di Precisione, in qualità *“soggetto ospitante”*.



Il programma intende favorire una conoscenza più diretta e approfondita del progetto *“Attività biologiche di composti di origine naturale e effetti benefici sulla salute”* e *“Meccanismi molecolari coinvolti nell’attività antineoplastica di composti di origine naturale”* di offrire agli studenti un’opportunità formativa importante per la propria crescita personale e per l’acquisizione di competenze utili ad orientare le future scelte professionali.

La professoressa Paola Bontempo chiede ai componenti di avviare un P.C.T.O. (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l’Orientamento) /Alternanza Scuola Lavoro come sopra descritto.

Il Consiglio prende atto e approva all’unanimità.

8.11 – Svolgimento di incarico extraistituzionale prof.ssa Marina DI DOMENICO.

Il Direttore comunica ai componenti che la prof.ssa Marina Di Domenico effettuerà una attività di ricerca e di didattica extraistituzionale prevista dal 21 al 28 gennaio 2023, in qualità di professore presso l’Università di Miami in Florida.

La partecipazione al workshop internazionale, organizzato dalla Prof. ssa Patricia Oyole, Direttore dell’*Health District Craniofacial, University of Miami* (Florida), consisterà in lezioni frontali e di laboratorio sul tema *“Redox signaling in vascular angiogenesis in Head and Neck Cell Culture”*.

Il Consiglio prende atto.

8.12 – Proposta progettuale Responsabile Area Didattica di Dipartimento – Rif. nota Pos. U.G.P.T.A. n. 15607 del 10/10/2022.

Il Direttore comunica ai componenti che è pervenuta nota Pos. UGPTA n. 15607 del 10/10/2022, avente ad oggetto: *“Premi correlati alla performance individuale per progetti volti a migliorare l’efficienza dei processi amm, vi (...) nell’ambito della didattica, ricerca e terza missione”*, nell’ambito della quale la dott. ssa Carla Vitagliano, Responsabile dell’Area Didattica di Dipartimento, ha redatto una relazione di proposta progettuale, relativa miglioramento dei servizi didattici offerti dal Dipartimento.

Si ritiene opportuno, infatti, e quanto mai utile, attuare una implementazione dei siti per gli altri Corsi di Studio del Dipartimento, in particolar modo per le Scuole di Specializzazione, oggetto del progetto, in quanto il sito web delle Scuole di Specializzazione afferenti al Dipartimento risulta essere poco incisivo nella visibilità dei piani didattici formativi delle relative Scuole, utile per le fasi di orientamento della utenza.

Il Progetto, per il quale si chiede in questa adunanza di esprimersi nel merito della validità, così come esposto dalla dott. Vitagliano, viene ritenuto dai Componenti, attuale ed innovativo e, pertanto, un valido strumento di autovalutazione, che consentirà di avviare un percorso virtuoso di miglioramento sistemico della qualità della Didattica del Dipartimento e quindi, dell’Ateneo, realizzando una attuazione di *obiettivi operativi e strategici*.

Si allega al presente verbale la relazione progettuale, come parte integrante dello stesso.

8.13 – Attivazione Assegno di Ricerca – Prof.ssa Rosaria BENEDETTI.

Il Direttore comunica che è pervenuta istanza di attivazione di n. 1 assegno di ricerca, da parte della prof.ssa Benedetti, su progetto attinente al *“Rimodellamento metabolico nell’adenocarcinoma duttale del pancreas”*. In particolare, il progetto di ricerca mira a caratterizzare i principali meccanismi metabolici che modellano la crescita dell’adenocarcinoma pancreatico e le caratteristiche distintive che ne favoriscono l’insorgenza e la progressione. L’assegno di ricerca verrà erogato a favore di una figura che abbia specifiche competenze in tale ambito.

Il Consiglio approva all’unanimità.

8.15 – Richiesta approvazione bozza Progetto Europeo C.O.S.T. ACTION – prof.ssa Lucia ALTUCCI.

Il Direttore informa che è pervenuta richiesta di approvazione della bozza del progetto europeo C.O.S.T. ACTION OC- 2022-1-26199, *“Epigenetics: Transcending barriers between research tradition for maximizing societal outcomes”*, meglio conosciuto con l’acronimo EPI-BRIDGE.

La prof.ssa Altucci prende la parola, onde illustrare le finalità del progetto.



Il Consiglio approva all'unanimità.

8.16 – Richiesta del Prof. Michele Caraglia ad ospitare il Prof. Sanjiv Dhingra in qualità di Visiting Professor.

Il Direttore rende noto che il Prof. Michele Caraglia ha avanzato la richiesta di ospitare in qualità di *Visiting Professor* il Prof. Sanjiv Dhingra, Associate Professor, Regenerative Medicine Program, Department of Physiology, Max Rady College of Medicine, University of Manitoba, Director, Canada Italy Tissue Engineering Program Principal Investigator, Cardiac Regeneration and Tissue Engineering Laboratory. Il Professor Caraglia illustra il profilo scientifico del Professor Sanjiv Dhingra sottolineando che si tratta di un esperto nel settore dei biomateriali e delle cellule staminali. Il Professor Sanjiv Dhingra ha già accettato l'invito della durata di tre mesi dal 03/05/2023 sino al 03/08/2023 presso il laboratorio diretto dal Professor Caraglia con l'obiettivo di sviluppare un progetto di ricerca su di un sistema di nanoparticelle per la modulazione dell'oncosoppressore miRNA-34a nel cancro della prostata. Il Direttore Prof. De Vita rammenta al Consiglio gli impegni che il Dipartimento dovrà assumere ed in particolare l'impegno ad ospitare il *Visiting Professor* e a proporre il conferimento, in caso di finanziamento, dello *status* di *Visiting Professor*. Inoltre, il Dipartimento dovrà fornire la disponibilità al *Visiting Professor* in termini di spazio, attrezzature e servizi. Il Consiglio di Dipartimento, riconosciuto l'alto profilo scientifico del Prof. Sanjiv Dhingra, nonché il valore della collaborazione scientifica proposta, approva all'unanimità.

Punto n. 8.17 dell'O.d.G. – Richiesta della Prof. Marina Porcelli di attribuzione di incarico alla Dr.ssa Marta Varela Rey in qualità di Visiting Professor.

Il Direttore rende noto che la Professoressa Marina Porcelli ha avanzato la richiesta di di attribuzione di incarico in qualità di *Visiting Professor* alla Dr.ssa Marta Varela Rey dell'Università di Santiago de Compostela in Spagna. La Professoressa Porcelli illustra il profilo scientifico della Dr.ssa Marta Varela Rey sottolineando che si tratta di un esperto nello studio dei meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi di alcune patologie del fegato come la steatosi e la steatoepatite nonché dei meccanismi di progressione dell'epatocarcinoma. La Dr.ssa Marta Varela Rey ha già accettato l'invito della durata di 1 mese dal giorno 08/05/2023 sino al giorno 08/06/2023 con finalità didattiche da tenersi in via telematica con un ciclo di seminari sui modelli animali di malattie epatiche, sul ruolo dell'adenosilmetionina e dei suoi metaboliti nelle principali epatopatie e sul ruolo di questa molecola nei processi di differenziazione delle cellule di Schwann. Il Direttore Prof. De Vita rammenta al Consiglio gli impegni che il Dipartimento dovrà assumere ed in particolare l'impegno a proporre il conferimento, in caso di finanziamento, dello status di *Visiting Professor* alla Dr.ssa Marta Varela Rey. Il Consiglio di Dipartimento, riconosciuto l'alto profilo scientifico della Dr.ssa Marta Varela Rey nonché il valore della collaborazione didattica proposta, approva all'unanimità.

Non avendosi altro a discutere, il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 15,25.
Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Amministrativo
Dott. Giacomo Natella

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ferdinando De Vita