



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 20 DEL 12 LUGLIO 2023
A.A. 2022/2023**

L'anno 2023 addì 12 del mese di luglio alle ore 16:30 si riunisce in presenza presso l'Aula "Mario Giordano" – Edificio 3 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ristretta riservata ai PO-PA-RU-RTD.

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca	X		
2	OR	CANAPA Adriana	X		
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
4	OR	CARNEVALI Oliana	X		
5	OR	CERRANO Carlo			X
6	OR	CIANI Maurizio	X		
7	OR	DANOVARO Roberto		X	
8	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
9	OR	MARIANI Paolo			X
10	OR	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	REGOLI Francesco	X		
13	OR	SPINOZZI Francesco	X		
14	OR	TIANO Luca	X		
15	OR	TOTTI Cecilia Maria		X	
16	AS	ANNIBALDI Anna	X		
17	AS	BACCHETTI Tiziana		X	
18	AS	BARUCCA Marco	X		
19	AS	BENEDETTI Maura	X		
20	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
21	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
22	AS	BIZZARO Davide			X
23	AS	CALCINAI Barbara		X	
24	AS	COMITINI Francesca	X		
25	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
26	AS	DI MARINO Daniele	X		
27	AS	FABRI Mara		X	
28	AS	FALCO Pier Paolo		X	
29	AS	FANELLI Emanuela	X		
30	AS	FRONTINI Andrea	X		
31	AS	GALEAZZI Roberta	X		
32	AS	GIOACCHINI Giorgia			X
33	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
34	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

35	AS	GORBI Stefania	X		
36	AS	LA TEANA Anna	X		
37	AS	MARAGLIANO Luca	X		
38	AS	OLIVOTTO Ike	X		
39	AS	ORTORE Maria Grazia	X		
40	AS	PUCE Stefania		X	
41	AS	RINDI Fabio	X		
42	AS	SABBATINI Anna	X		
43	AS	SCIRE' Andrea Antonino			X
44	AS	TRUCCHI Emiliano		X	
45	AS	TRUZZI Cristina	X		
46	AS	VIGNAROLI Carla	X		
47	RIC	CACCIAMANI Tiziana		X	
48	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
49	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
50	RIC	MOBBILI Giovanna		X	
51	RIC	NORICI Alessandra	X		
52	RIC	RINALDI Samuele		X	
53	RIC	RUSSO Aniello		X	
54	RTD	AMATO Alessia	X		
55	RTD	ACCORONI Stefano	X		
56	RTD	CANONICO Laura		X	
57	RTD	COPPARI Martina	X		
58	RTD	DI CAMILLO Cristina		X	
59	RTD	GEROTTO Caterina	X		
60	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
61	RTD	MARADONNA Francesca	X		
62	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
63	RTD	MEZZELANI Marica	X		
64	RTD	MINNELLI Cristina	X		
65	RTD	NARDI Alessandro	X		
66	RTD	NOTARSTEFANO Valentina	X		
67	RTD	ORLANDO Patrick	X		
68	RTD	SIMONI Serena	X		
69	RTD	VARRELLA Stefano	X		

Legenda OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato
RIC – Ricercatore
RTD – Ricercatore tempo determinato

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 46 consiglieri, assenti giustificati n. 18 consiglieri e assenti n. 5 consiglieri, la seduta è valida.

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.



Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Laura Grizi, Responsabile dell'Ufficio Nucleo Didattico, delegata dal Segretario dell'Ufficio Amministrativo.

ORDINE DEL GIORNO:

1. Destinazione posto RTDa e richiesta avvio procedura di selezione pubblica

OGGETTO n^ 1 – Destinazione posto RTDa e richiesta avvio procedura di selezione pubblica

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che il progetto di ricerca dal titolo "*Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4Ebinding inhibitors*" presentato dal prof. Daniele Di Marino, in qualità di Principal Investigator nell'ambito del Bando emanato dalla Fondazione AIRC Investigator Grant - IG 2022, è stato ammesso a finanziamento dalla Fondazione con nota del 28.11.2022. Il progetto, della durata di 5 anni, vede l'Università Politecnica delle Marche in qualità di Host Institution e prevede un contributo per l'UNIVPM di € 531.000,00 per la realizzazione delle attività di ricerca.

Le attività di ricerca prevedono, tra le altre, studi e approfondimenti inerenti alla possibilità di sintetizzare e testare in contesti preclinici, mediante l'utilizzo di tecniche sia computazionali che sperimentali, un innovativo gruppo di molecole con attività antineoplastica.

Il Direttore fa presente che il progetto prevede a budget specifiche risorse per la contrattualizzazione di personale per lo svolgimento delle attività di ricerca e che il prof. Daniele Di Marino con nota del 6.07.2023 ha richiesto l'avvio della procedura per il reclutamento di un RTDa nel settore BIO/11 – Biologia Molecolare, pertinente alle attività scientifiche previste dal progetto.

L'attività di ricerca, funzionale alla realizzazione del progetto sopra indicato, ricade nel grande ambito di ricerca e innovazione "Salute" individuato dal PNR 2021-27, in particolare, le tematiche di ricerca saranno coerenti con quelle indicate dalle aree d'intervento: "Tecnologie farmaceutiche e farmacologiche", "Biotecnologie" e "Tecnologie per la Salute".

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art.24 della Legge del 30 dicembre 2010 n.240;

VISTO il DL 30 aprile 2022, n. 36, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, che definisce la disciplina transitoria per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della normativa previgente l'entrata in vigore della Legge medesima, prevedendo la possibilità di indire procedure per il reclutamento di RTD a) in attuazione delle misure previste dal PNRR e dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027;

VISTO il progetto di ricerca dal titolo "*Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4Ebinding inhibitors*" IG 2022 Rif. 27534, della durata di 5 anni, dal 2.01.2023 al 1.01.2028, presentato dal prof. Daniele Di Marino, in qualità di Principal Investigator, nell'ambito del Bando della Fondazione AIRC Investigator Grant 2022;

VISTA la nota del 28.11.2022 con cui la Fondazione AIRC comunica l'ammissione a finanziamento del progetto sopracitato con un contributo per l'UNIVPM di € 531.000,00 per la realizzazione delle attività di ricerca;

VISTA la nota del 6.07.2023 (**Allegato 1/1**) con cui il prof. Daniele Di Marino ha richiesto l'avvio



della procedura per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 nel settore BIO/11 – Biologia Molecolare, pertinente alle attività scientifiche previste dal progetto e attestato la disponibilità dei fondi sul progetto medesimo;

CONSIDERATO che il Piano Finanziario del progetto sopra citato prevede specifiche risorse per il reclutamento di personale per lo svolgimento delle attività di ricerca in esecuzione del progetto medesimo;

VERIFICATE le esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento;

CONSIDERATI i tempi di espletamento delle procedure selettive e l'urgenza di contrattualizzare il personale richiesto al fine di rispettare il cronoprogramma delle attività scientifiche;

all'unanimità (46 presenti e votanti su 69 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 35/69)

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione l'autorizzazione al reclutamento di n.1 Ricercatore a Tempo Determinato e l'avvio della procedura di selezione pubblica per la copertura del posto, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, come di seguito indicato:

- n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**
settore concorsuale: **05/E2 – Biologia molecolare**
settore scientifico disciplinare: **BIO/11 – Biologia molecolare**
tipologia di contratto: **RTD tipo a)**

requisiti di ammissione: **previsti dalla legge**

lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**

regime di impegno: **tempo pieno**

numero massimo di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati: **12**

responsabile scientifico: **Prof. Daniele Di Marino**

Specifiche funzioni:

Tipologia di impegno didattico:

Il ricercatore svolgerà attività didattica nell'ambito delle discipline attinenti al settore BIO/11 dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (LT in Scienze Biologiche e LM in "Biologia Molecolare e Applicata" e in "Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione").

Tipologia di impegno scientifico:

Le attività di ricerca si inseriranno nell'ambito del progetto AIRC IG 2022 dal titolo "*Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4E binding inhibitors*". Tra le priorità di ricerca ci saranno: approcci di biologia molecolare per l'ingegnerizzazione di proteine e peptidi per applicazioni farmacologiche e biosensoristiche. La ricerca sarà focalizzata sull'utilizzo di tecniche sia computazionali che sperimentali per lo studio delle interazioni tra le macromolecole biologiche con particolare attenzione a patologie caratterizzate dalla deregolazione della sintesi proteica come il cancro e la sindrome dell'X Fragile. Inoltre, parte della ricerca verterà sullo sviluppo e la



caratterizzazione di biosensori basati su transistor ad effetto di campo a grafene (gFET) per applicazioni diagnostiche.

L'attività di ricerca ricade in uno dei 6 grandi ambiti di ricerca e innovazione individuati dal PNR 2021-27, denominato "Salute". In particolare, le tematiche di ricerca saranno coerenti con quelle indicate dalle aree d'intervento: "Tecnologie farmaceutiche e farmacologiche", "Biotecnologie" e "Tecnologie per la Salute".

Risorse copertura finanziaria:

La spesa complessiva di € 153.254,33 e la somma aggiuntiva pari ad € 9.380,39 a garanzia degli eventuali miglioramenti economici e aumenti degli oneri disposti per legge, graveranno sul progetto AIRC Investigator Grant - IG 2022 dal titolo "Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4Ebinding inhibitors" CUP: I53C23000150007, cod. contabile:

040017_R_PRIVATI_2023_DI_MARINO_D_IG_AIRC{EIF4E_BINDING_INHIBITORS, di cui è titolare il Prof. Daniele Di Marino, Professore Associato afferente al Dip. DiSVA e di cui si attesta la disponibilità, come da nota del prof. Daniele di Marino (**Allegato 1/1**).

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:40.

**La Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA**

Dott.ssa Laura GRIZI

**La Responsabile
Ufficio amministrativo
DiSVA**

Dott.ssa Sara PROPETI

**Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI**