

Codice AR-B 6/2024

Id. 141/DNC  
[doc. 2]
 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23011240006

## DECRETO NOMINA COMMISSIONE

 IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021 - 2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30/04/2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13/07/2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14/07/2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data 19/03/2024 dalla prof.ssa TINA GAROFALO;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto PRIN 2022 2022APEBMY - *Dynamics of ion channel-based macromolecular complexes in triggering mechanotransduction through lipid rafts: towards understanding mechanisms underlying cell invasiveness in pancreatic cancer (MECHIONRAFT)* - CUP B53D23011240006, Responsabile scientifico prof.ssa TINA GAROFALO;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/04/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare MEDS-26/A (già SSD MED/46), di categoria B e tipologia I, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca: "*Ruolo dei microdomini lipidici nella formazione del complesso hERG1/beta2 integrina: effetto della modulazione del colesterolo nell'invasività in cellule di adenocarcinoma duttale pancreatico*";
- VISTO** il bando AR-B 6/2024 prot. n. 1901 del 17/05/2024 scaduto il 17/06/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del giorno 09/07/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

**VISTE**

le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

**DECRETA**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
PULCINELLI FABIO	Prof. ordinario	06/MEDS-26	MEDS-26/A	Titolare
GAROFALO TINA	Prof. associato	06/MEDS-26	MEDS-26/A	Titolare
CAPOZZI ANTONELLA	Ricercatore TD-A	06/MEDS-26	MEDS-26/A	Titolare
ZICARI ALESSANDRA	Prof. associato	06/MEDS-26	MEDS-26/A	Supplente
MORETTI MARTA	Ricercatore TT	06/MEDS-26	MEDS-26/A	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO ANGELONI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Codice AR-B 6/2024

Id. 141/DACI  
[doc. 12]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23011240006

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE  
PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA 2024 - 2026

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA  
(artt. 35bis del D.Lgs. n. 165/2001 e 3 del D.Lgs. n. 39/2013)

Con riferimento al Bando AR-B 6/2024 prot. n. 1901 del 17/05/2024 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca di categoria B tipologia I, per il progetto di ricerca *“Ruolo dei microdomini lipidici nella formazione del complesso hERG1/beta2 integrina: effetto della modulazione del colesterolo nell’invasività in cellule di adenocarcinoma duttale pancreatico”*, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

**SI ATTESTA**

che tutti i membri della Commissione giudicatrice hanno reso, ai sensi dell’art. 46 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, dichiarazione della insussistenza a loro carico di condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dall’art. 35 bis del D. Lgs. 165/2001.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma - Sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.Lgs. 97/2016.

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato  
dott.ssa ROBERTA VINCENZONI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO ANGELONI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93