

Codice AR-B 3/2024

Id. 140/DNC
[doc. 2]Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23015860006

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 ed 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 15/03/2024 dalla prof.ssa ROBERTA MISASI;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto PRIN 2022 20223RXEEC *Neuroglobin high levels: an inducible pathway to prevent the mitochondrial dysfunctionality accompanying neurodegenerative diseases* - CUP B53D23015860006, Responsabile scientifico prof.ssa ROBERTA MISASI;
- 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-02/A (già SSD MED/04), 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: "*Alti livelli cellulari di Neuroglobina: un meccanismo inducibile per prevenire le disfunzioni mitocondriali delle malattie neurodegenerative*";
- VISTO** il bando AR-B 3/2024 prot. n. 1577 del 18/04/2024 scaduto il 18/05/2024;
- 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'inesistenza 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
SORICE MAURIZIO	Prof. ordinario	06/MEDS-02	MEDS-02/A	Titolare
TAFANI MARCO	Prof. associato	06/MEDS-02	MEDS-02/A	Titolare
MISASI ROBERTA	Prof. associato	06/MEDS-02	MEDS-02/A	Titolare
MANGANELLI VALERIA	RTD B	06/MEDS-02	MEDS-02/A	Supplente
DE SMAELE ENRICO	Prof. ordinario	06/MEDS-02	MEDS-02/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 3/2024

Id. 140/DACI
[doc. 12]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23015860006

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 3/2024 prot. n. 1577 del 18/04/2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di categoria Be tipologia I, per il progetto *“Alti livelli cellulari di Neuroglobina: un meccanismo inducibile per prevenire le disfunzioni mitocondriali delle malattie neurodegenerative”*, 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