

Codice AR-B 3/2024

Id. 140/DAA
[doc. 8]
 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23015860006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
**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 di categoria B Tipologia I, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-02/A (già SSD MED/04), da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", relativo al 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 09/07/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 09/07/2024, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina

Sperimentale del 30/09/2024 prot. n. 3879;

- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/10/2024, il verbale della valutazione titoli e idoneità al colloquio redatto in data 04/11/2024, e il verbale del colloquio redatto in data 11/11/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Sperimentale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

DISPONE

ARTICOLO 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di categoria B e tipologia I relativo al progetto di ricerca: *"Alti livelli cellulari di Neuroglobina: un meccanismo inducibile per prevenire le disfunzioni mitocondriali delle malattie neurodegenerative"*, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

ARTICOLO 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidata	Punteggio
CAISSUTTI DANIELA	84/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DANIELA CAISSUTTI con punti 84/100, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di categoria B tipologia I, per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa ROBERTA MISASI e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Visto 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