

Codice BS-J 8/2023  
Prot. n. 985 del 13/03/2024  
Rep. n. 65/2024  
Classif. III/12.8

Id. 129/DAA  
[doc. 8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23008190006

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte dei Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- 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 07/12/2023 dalla prof.ssa SIMONA CECCARELLI;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto *PRIN 2022 Ceccarelli 2022KCP7YP - Plaiority - Nano/microplastics effects on human health: transcriptional profiles, molecular pathways and inflammatory response associated with cell biology and microbiota dysfunction* – CUP B53D23008190006, Responsabile scientifico prof.ssa SIMONA CECCARELLI;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando BS-J 8/2023 prot. n. 4748 del 22/12/2023 scaduto in data 11/01/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 30/01/2024, 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 30/01/2024, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 19/02/2024 prot. n. 582, rep. n. 45/2024;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli e idoneità al colloquio redatto in data 22/02/2024 e il verbale del

colloquio e graduatoria finale redatto in data 08/03/2024 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 Borsa di studio di tipo Junior per lo svolgimento della seguente attività di ricerca *“Valutazione dell'impatto dell'esposizione a N/MPL su cellule umane di derivazione intestinale, respiratoria e cutanea: analisi degli effetti sui processi biologici e sull'espressione genica”*, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

#### ARTICOLO 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CECE FABRIZIO	33/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FABRIZIO CECE con punti 33/40, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa SIMONA CECCARELLI 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.

Roma, 13/03/2024

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