



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice BDR 02/2025\_ROME\_TECHNOPOLE

Id. 12/DAA  
[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B83C22002820006

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

#### LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTO** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTO** il progetto Flagship 7 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico la prof.ssa CRISTINA LIMATOLA
- FP7 - Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions.
- VISTA** la richiesta presentata in data 27/05/2025 dal Responsabile del progetto di Ricerca (PI) prof.ssa CATALANO Myriam;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Rome\_Tech\_Spoke\_1\_DFF (Codice UGOV: Rome\_Tech\_Spoke\_1\_DFF) (CUP B83C22002820006 - (CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, prof.ssa LIMATOLA Cristina);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/06/2025 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **BIOS-06/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca dal titolo: **Piattaforma per lo studio della permeabilità di farmaci attraverso la Barriera Emato-Encefalica;**
- VISTO** il bando **BDR 02/2025\_ROME\_TECHNOPOLE** prot. n. 1377 del **30/07/2025** scaduto il **19/08/2025;**



- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/09/2025 e disposta con provvedimento della Direttrice del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer del 24/09/2025 prot. n. 1653;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 13/10/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/10/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per titoli, per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** sul progetto di ricerca dal titolo **“Piattaforma per lo studio della permeabilità di farmaci attraverso la Barriera Emato-Encefalica”**, presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Candidatura id.12	92,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Candidatura id.12 con punti 92,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa CATALANO Myriam e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer e sul portale della Trasparenza di Ateneo.  
Roma, **24/10/2025**

F.to La Direttrice  
prof.ssa ELEONORA PALMA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa OLIVIA MAURO

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

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