

DIPARTIMENTO DI FISILOGIA
E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE DI ERRATA CORRIGE BANDO AR N. 20/2024_PNRR_ECS_Rome Technopole

**Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS0000024 FP7, Spoke 1- CUP
B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2
Investimento 1.5.**

Prot. n. 52/2025 - Decreto Direttoriale n. 01/2025

LA DIRETTRICE

Vista la Legge 9.5.1989, n. 168;

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

Visto lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

Visto il D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

Visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

Visto il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

Viste le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

Visto l'art. 14, comma 6-quaterdecies del Decreto-Legge n. 36 del 30/04/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79 (in G.U. 29/06/2022, n. 150), che detta la disciplina transitoria per gli assegni di ricerca;

Vista la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";

Vista la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";

Vista la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

Visto l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge 30/12/2023, n. 215 (c.d. decreto milleproroghe 2024);

Vista la circolare prot. n. 164 del 16/01/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca e contratti per ricercatore a tempo determinato di tipologia A. Aggiornamenti normativi";

Visto il Decreto Ministeriale n. 639 del 02/05/2024 (determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie);

Visto l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione" da finanziare nell'ambito del PNRR;

Visto il DD n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole, presentato da Sapienza Università di Roma CUP B83C22002820006;

Visto il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione hanno approvato, rispettivamente, con Delibera n. 237/2024 del 08.10.2024 e Delibera n. 328/2024 del 22.10.2024, la graduatoria delle proposte finanziate nell'ambito del bando di selezione "Sapienza-Rome Technopole per l'internazionalizzazione della ricerca".

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento del 17.12.2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando per n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II per il GSD 05/BIOS-06 - SSD BIOS-06/A;

Vista la copertura economico-finanziaria garantita da fondi del Progetto di ricerca: ECS Rome Technopole Codice progetto ECS 0000024 (CUP B83C22002820006) Spoke 1 e, per i mesi eccedenti la data di scadenza del progetto ECS Rome Technopole, sui fondi del Progetto Europeo di ricerca "GA 945539 - COREDEM" (CUP B85I20000160005), di cui è responsabile scientifico il prof. Stefano Ferraina;

Visto il bando n. 20/2024_PNRR_ECS_Rome Technopole emanato con D.D. n. 99/2024 prot. n. 0002531 del 20.12.2024 per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II della durata di un anno per il GSD 05/BIOS-06 - SSD BIOS-06/A – per il Progetto di ricerca "Rome Technopole" nell'ambito dell'Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS0000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5. per lo svolgimento del Progetto di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione della dinamica neurale in un compito di decisione motoria e messa a punto di un modello per rappresentare efficacemente la stessa dinamica neurale" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", responsabile scientifico prof. Stefano Ferraina;

Vista l'istanza presentata dal prof. Stefano Ferraina in data 17.01.2025, prot. 49/2025, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto ECS Rome Technopole Codice progetto ECS 0000024 (CUP B83C22002820006) Spoke 1 e del Progetto Progetto Europeo di ricerca "GA 945539 - COREDEM" (CUP B85I20000160005) nella quale chiede che venga modificato il bando in oggetto avente scadenza il 20.01.2025 con riapertura dei termini per la presentazione della domanda a causa di un errore materiale nella indicazione delle tipologie di Laurea Specialistica e del Dottorato richieste e riportate nell'art. 3 comma 1 del bando;

Considerate le ragioni indicate nell'istanza e la presenza dei requisiti previsti dalla normativa;

Verificata la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

- **La rettifica dell'art. 3 comma 1** del bando n. 20/2024_PNRR_ECS_Rome Technopole così come segue:
"Possono partecipare alla selezione coloro che siano possessori del titolo di Laurea magistrale/specialistica in Neurobiologia, Fisica, Data science Ingegneria informatica e del titolo di dottore di ricerca in Data science, Artificial Intelligence, Neurofisiologia o titolo equivalente, anche conseguito all'estero o ricercatori con curriculum più avanzato anche per aver ottenuto posizioni strutturate in Università, Enti di ricerca, istituzioni di ricerca applicata, pubbliche o private, estere o, limitatamente alle posizioni non di ruolo, italiane, ad esclusione del personale di ruolo dei soggetti di cui all'art. 22, comma 1, della L. 240/2010."

- **La proroga della scadenza** per la presentazione delle domande di partecipazione alla presente selezione **al 17.02.2025.**

Restano ferme ed immutate nel contenuto e negli effetti tutte le altre disposizioni del citato bando di selezione e non espressamente indicate nel presente provvedimento.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Sapienza Università di Roma.

Roma, 17/01/2025

Visto il Responsabile Amm.vo Delegato

f.to Dott.ssa Olivia Mauro

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"

f.to La Direttrice, Prof.ssa Eleonora Palma