

DIPARTIMENTO  
DI NEUROSCIENZE UMANE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n. 17/2025**

**Protocollo n. 159/2025**

## Procedura AR 16/24

**PRIN 2022 PNRR**

Finanziato dall'Unione europea  
Next Generation EU

**CUP B53D23028000001**

Bando prot. n. 3170 del 23/10/2024

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca vigente;
- 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;
- 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 in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della presente legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli organi di governo dell'ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle presenti disposizioni;
- VISTO** l'art. 6 comma decreto legge n. 198 del 29/12/2022 (c.d. decreto milleproroghe);
- 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** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca vigente;
- VISTA** il Bando di selezione n. 3170 del 23/10/2024, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B), Tipologia I, della durata di 1 anno, relativo al progetto di ricerca "*Sensori indossabili e terapie avanzate nella Malattia di Parkinson: un nuovo approccio di medicina di precisione*", finanziato con fondi derivanti dal progetto PRIN 2022 PNRR P20223R3R4 CUP B53D23028000001 – "Objective monitoring of axial symptoms in Parkinson's disease: quantitative assessment in daily life based on the use of wearables, video sensing and artificial intelligence (OMNIA-PARK)", di cui è titolare il Prof. Antonio Suppa;



- VISTO** il Decreto n. del 526 del 19/12/2024, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/12/2024;
- VISTI** i verbali redatti in data 23 dicembre 2024 e 15 gennaio 2025, dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli Archivi del Dipartimento;
- CONSIDERATO** che, nonostante la pubblicazione del Bando n. 3170/2024 e la scadenza prevista per la presentazione delle domande, non sono pervenute domande idonee per la validità della selezione;
- PRESO ATTO** che il concorso non ha avuto esito positivo per la mancanza di candidati idonei;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

#### **DISPONE**

che la procedura di selezione per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B), Tipologia I, della durata di 1 anno, relativo al progetto di ricerca "*Sensori indossabili e terapie avanzate nella Malattia di Parkinson: un nuovo approccio di medicina di precisione*", finanziato con con fondi derivanti dal progetto PRIN 2022 PNRR P20223R3R4 CUP B53D2302800001 – "Objective monitoring of axial symptoms in Parkinson's disease: quantitative assessment in daily life based on the use of wearables, video sensing and artificial intelligence (OMNIA-PARK)", che si sarebbe dovuta svolgere presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sia **conclusa, in quanto non sono pervenute candidature idonee a procedere con la selezione.**

Il presente provvedimento sarà acquisto alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sull'Albo Pretorio online e sul portale dedicato alla Trasparenza dell'Università di Roma "La Sapienza".

Roma, 22/01/2025

**Il Direttore**  
**Dipartimento di Neuroscienze Umane**  
F.to Prof. Giovanni Fabbrini