

Bando Codice AR-B n. 8/2024

Id. 356/AP  
[mod.4b]

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI  
DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA II  
PRIN 2022**

**Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU  
PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"  
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti  
di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"  
CUP B53D23018420006**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

- VISTA la Legge 09/05/1989, n. 168;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- 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 lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO il D.R. n. 1549 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 dell'11/02/2021;
- VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;
- 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 dicembre 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 D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - *“Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”*;
- 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 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 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;
- VISTO il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 20 luglio 2023 n. 1110 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC LS5 “Neuroscience and Disorders of the Nervous System”;
- VISTO il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS5 “Neuroscience and Disorders of the Nervous System”;
- 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)”;
- VISTO il D.D.1100 del 20/07/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. **20228B2HN5 - cerebellar NEuromodulation in ATaxia: digital cerebellar twin to predict the MOVEment rescue (NEAT-MOVE) (Codice UGOV: 000322\_23\_MAP\_LIBERTI\_PRIN\_2022) - CUP B53D23018420006 - Responsabile Scientifico prof.ssa LIBERTI M. - CUP Master F53D23005950006**;
- VISTO l’atto d’obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) CUP MASTER F53D23005950006 - CUP B53D2301842000 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa F. Colone;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/06/24 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;
- VISTA la copertura economica sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Liberti - cerebellar NEuromodulation in ATaxia: digital cerebellar twin to predict the MOVEment rescue (NEAT-MOVE) (Codice UGOV: 000322\_23\_MAP\_LIBERTI\_PRIN\_2022) - Codice Progetto: 20228B2HN5 - CUP B53D23018420006 - Responsabile Scientifico prof.ssa LIBERTI M.)**;
- VISTO il bando AR-B 8/2024 prot.n. 1774 del 11/06/24 scaduto il 11/07/24;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 12/07/24 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

- VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;
- VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **12/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **12/07/24** prot.n. **2228**;
- VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 29/07/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 30/07/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/08/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

#### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Dosimetria di stimolazione magnetica transcranica cerebellare**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
<b>COLELLA MICOL</b>	85,00/100,00

#### ART. 2

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **COLELLA MICOL** con punti 85,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico prof.ssa LIBERTI M. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **28/08/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ