

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando per Borse di Ricerca BR 01/2025 IBBC-MR

LA DIRETTRICE

- **VISTO** il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con Delibera del Consiglio di amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023 (Prot. 231438/2023 del 25/07/2023);
- **VISTA** la Circolare CNR n. 19/2023, Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Delibera del Consiglio di amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023;
- **VISTO** il proprio provvedimento con atto protocollo n. 0184485 del 26.05.2025 pubblicato su <https://www.urp.cnr.it/> e sulla Gazzetta Ufficiale n. 41 del 27.05.2025 IV Serie speciale - “Concorsi ed esami”, con cui è stata bandita la pubblica selezione finalizzata all’attivazione di n. 1 borsa di ricerca per laureati per ricerche nell’ambito del progetto finanziato dall’Associazione per le Neuroscienze Giuseppe Moruzzi dal titolo “*Attivazione mediante stimoli neurogenici delle cellule staminali neurali nelle nicchie neurogeniche adulte e nel cervelletto: studio della fisiopatologia correlata e del ruolo dell’asse cervello-muscolo*”, CUP B93C24001390007 sulla tematica “**Studio della riattivazione delle cellule staminali neurali in modelli murini di invecchiamento e con neurogenesi difettiva**” da usufruirsi presso la sede di Monterotondo scalo dell’Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 0210076 dell’11.06.2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice del 16 e 25 giugno 2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

D E C R E T A

Art. 1

E’ approvata la seguente classificazione di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando BR 01/2025 IBBC-MR per n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto finanziato dall’Associazione per le Neuroscienze Giuseppe Moruzzi dal titolo “*Attivazione mediante stimoli neurogenici delle cellule staminali neurali nelle nicchie neurogeniche adulte e nel cervelletto: studio della fisiopatologia correlata e del ruolo dell’asse cervello-muscolo*”, CUP B93C24001390007 sulla tematica “**Studio della riattivazione delle cellule staminali neurali in modelli murini di invecchiamento e con neurogenesi difettiva**” da usufruirsi presso la sede di Monterotondo scalo dell’Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sotto la responsabilità scientifica del dott. Felice Tirone e il tutoraggio della dott.ssa e Laura Micheli.

Candidati	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale punteggio
Francesca Genovese	7/10	18/20	25/30
Carola Turella	7/10	19/20	26/30
Daniel Volpe	9/10	20/20	29/30

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore della selezione concorsuale:

Candidato	Totale punteggio
Daniel Volpe	29/30

La Direttrice
Dott.ssa Anna MOLES