

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DSB.AD004.514 FINANZIATO DALL'ASSOCIAZIONE PER LE NEUROSCIENZE GIUSEPPE MORUZZI "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 DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI MONTEROTONDO SCALO DELL'ISTITUTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

BANDO PER BORSA DI RICERCA BS n° 08-2024-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, prot. n. 231438/2023 del 25/07/2023 relativa a: "*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*";
- **VISTA** la pubblica selezione finalizzata all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca per laureati per ricerche nell'ambito del progetto DSB.AD004.514 finanziato dall'Associazione per le Neuroscienze Giuseppe Moruzzi "*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 "*Effetti dell'idrossitiroso sul metabolismo e funzionalità muscolare di topi anziani comparati ad effetti sulla neurogenesì*" 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. 2155 del 07.01.2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice dell'8.01 e del 22.01.2025 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 BS n. 08/2024 IBBC-MR per l'attivazione di una borsa di ricerca nell'ambito del progetto DSB.AD004.514 finanziato dall'Associazione per le Neuroscienze Giuseppe Moruzzi "*Attivazione mediante stimoli neurogenici delle cellule staminali*"

neurale nelle nicchie neurogeniche adulte e nel cervelletto: studio della fisiopatologia correlata e del ruolo dell'asse cervello-muscolo", CUP B93C24001390007 sulla tematica "*Effetti dell'idrossitiroso sul metabolismo e funzionalità muscolare di topi anziani comparati ad effetti sulla neurogenesi*" 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 delle dott.sse Maurizia Caruso e Laura Micheli;

Candidate	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale punteggio
AGNESE BONATO	10/10	18/20	28/30
MARGHERITA FERRI	7/10	16/20	23/30
ANA LIA BERNARDO LEONARDI	7/10	16/20	23/30

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

Candidata	Totale punteggio
AGNESE BONATO	28/30

La Direttrice
Dott.ssa Anna MOLES