

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NELL'AMBITO DEL PROGETTO InvAtINVECCHIAMENTO ATTIVO E IN SALUTE (FOE 2022) dal titolo: "Meccanismi neuronali e sinaptici alla base delle alterazioni neuronali nell'invecchiamento e neurodegenerazione" CUP PB53C22010140001 DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI MONTEROTONDO SCALO DELL'ISTITUTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Bando per Borse di Ricerca BS 07-2024 -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);
- **VISTO** la pubblica selezione finalizzata all'attivazione di n. 2 BORSE DI RICERCA per laureati per ricerche nell'ambito del progetto InvAt INVECCHIAMENTO ATTIVO E IN SALUTE (FOE 2022) dal titolo: "Meccanismi neuronali e sinaptici alla base delle alterazioni neuronali nell'invecchiamento e neurodegenerazione" CUP PB53C22010140001 sulla tematica "*Trascrittomica spaziale sesso-specifica*", sotto la responsabilità scientifica e il tutoraggio della dott.ssa Elvira De Leonibus da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare, sede di Monterotondo Scalo;
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 384678 del 16.10.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice del 07 e 21 novembre 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali,

DECRETA

Art. 1

E'approvata la seguente classificazione di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando BS 07/2024 IBBC-MR per n. 2 BORSE DI RICERCA per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto InvAt INVECCHIAMENTO ATTIVO E IN SALUTE (FOE 2022) dal titolo: "Meccanismi neuronali e sinaptici alla base delle alterazioni neuronali nell'invecchiamento e neurodegenerazione" CUP PB53C22010140001 sulla tematica "*Trascrittomica spaziale sesso-specifica*", sotto la responsabilità scientifica e il tutoraggio della dott.ssa Elvira De Leonibus da usufruirsi presso la sede di Monterotondo scalo dell'Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Candidato	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale punteggio
Diletta Cavezza	10/10	20/20	30/30
Chiara Di Eugenio	9,5/10	18/20	27,5/30
Maria Sanzari	8/10	20/20	28/30

Art. 2

Le seguenti candidate sono dichiarate vincitrici della selezione:

Candidato	Totale punteggio
Diletta Cavezza	30/30
Maria Sanzari	28/30

La Direttrice
Dott.ssa Anna MOLES



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare
Institute of Biochemistry and Cell Biology