



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

*Ministero dell'Università e della Ricerca*

**Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022**

**Titolo del Progetto: Codifica e trasduzione degli odori nei neuroni sensoriali olfattivi umani**

**Codice del progetto: 202297W2H3**

**CUP: H53D23005420006**

Decreto n. 1067

IL RETTORE

VISTA la legge 30/12/2010, n. 240 –art. 22-;  
VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 390 del 08/02/2021;  
VISTO il D.R. n. 4295 del 27/11/2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;  
VISTO l'art. 7 – comma 2 - del Regolamento succitato che prevede l'istituzione di una Commissione esaminatrice costituita da tre componenti: il responsabile scientifico del programma che ha finanziato l'assegno (prof. DIBATTISTA Michele - Dip.to di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze) e due docenti sorteggiati all'interno di una rosa di nominativi costituita da due docenti per ogni fascia, afferenti al settore scientifico-disciplinare indicato nel bando di selezione o, in mancanza, ai settori scientifico-disciplinari affini;  
VISTO il D.D. n. 6 del 17/01/2024, pervenuto il 17/01/2024 del Dip.to di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze con il quale sono stati comunicati i componenti sorteggiati come previsto dal succitato art. 7 –comma 2- del Regolamento;  
SENTITO il Direttore Generale;

## DECRETA

### ART. 1

#### *Nomina Commissione*

E' nominata la seguente Commissione esaminatrice:

**PROGETTO DI RICERCA N. 05.261 SETTORE: BIO/09**

#### **Membri effettivi:**

- Prof. FRIGERI Antonio - Dip.to di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – Università degli studi di Bari Aldo Moro - Professore 1<sup>a</sup> fascia;
- Prof. DIBATTISTA Michele - Dip.to di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze - Università degli studi di Bari Aldo Moro - Professore 2<sup>a</sup> fascia ;
- Dott.ssa PALAZZO Claudia - Dip.to di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – Università degli studi di Bari Aldo Moro - Ricamatore;

#### **Membri supplenti:**

- Prof. CALAMITA Giuseppe - Dip.to di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente - Università degli studi di Bari Aldo Moro - Professore 1<sup>a</sup> fascia;
- Dott.ssa ABBRESCIA Pasqua - Dip.to di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – Università degli studi di Bari Aldo Moro - Ricamatore.

### ART. 2

#### *Riunione Commissione*

I lavori della commissione potranno svolgersi anche in modalità telematica (es. videoconferenza Skype)

### ART. 3

#### *Modalità colloquio*

I colloqui dei candidati (prova orale) dovranno svolgersi in presenza. Sarà cura della Commissione, prima del colloquio comunicare via e-mail, ai candidati, all'indirizzo di posta elettronica comunicato dagli stessi (nella domanda di partecipazione alla selezione), l'esito della valutazione dei titoli. La commissione dovrà comunicare, via e-mail, ai candidati, almeno venti giorni prima del colloquio, il giorno, la sede e l'orario preciso per l'inizio del colloquio.

A pena di esclusione dalla procedura selettiva, ciascun candidato è tenuto, prima che il colloquio abbia inizio, a identificarsi esibendo il documento di identità.

L'irreperibilità del candidato nel giorno e nell'orario stabilito, o la impossibilità di identificazione del candidato di cui sopra, costituiscono cause di esclusione dalla procedura selettiva.

Bari, li 20/03/2024

PER IL RETTORE

F.TO PROF.SSA GRAZIA PAOLA NICCHIA