



Codice: PNRR-MR1-2022-12376617

Titolo del progetto: **Multi-omics for Primary mitochondrial myopathies: deep genetic investigations to optimize diagnosis and Prognosis and to elucidate the associated pathomechanisms (Mitomyomics)**

Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Ministero della Salute PNRR - Missione M6/Componente C2 - Investimento 2.1 Valorizzazione E Potenziamento Della Ricerca Biomedica Del SSN

CUP: H93C22000770001



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Decreto n. 1408

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. 544 del 15/02/2024 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.ssa PETRUZZELLA Vittoria - Professoressa I fascia) 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 Decreto del Direttore di Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze n. 42 del 03/04/2024 pervenuto il 04/04/2024 con il quale sono stati comunicati i componenti sorteggiati come previsto dal succitato art. 7 –comma 2- del Regolamento;  
 SENTITO il Direttore Generale;

**D E C R E T A**

**ART. 1**

*Nomina Commissione*

E' nominata la seguente Commissione esaminatrice:

**PROGETTO DI RICERCA N. 05.277 SETTORE: BIO/11**

**Membri effettivi:**

- Prof.ssa PETRUZZELLA Vittoria - Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraiN) - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Professore 1<sup>a</sup> fascia;
- Prof.ssa VOLPICELLA Mariateresa - Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraiN) - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Professore 2<sup>a</sup> fascia ;
- Dott. SILVESTRIS Domenico Alessandro -Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Ricercatore;

**Membri supplenti:**

- Prof.ssa D'ERCHIA Anna, Maria -Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Professore 2<sup>a</sup> fascia ;
- Dott. D'ADDABBO Pietro - -Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Ricercatore,

**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, lì 16/04/2024

PER IL RETTORE  
F.to prof.ssa Grazia Paola Nicchia