



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca

Titolo del Progetto: Multicellular spheroids model for multiparametric blood-brain barrier Injury detection in microfluidics (MERLIN)
Codice del progetto: 20225JANCX

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

CUP: H53D23005410006

Decreto n. 561

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. 4010 del 10/11/2023 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. DI GILIO Alessia - Ricercatrice) 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 del Dip.to di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente n. 11 del 16/01/2024 - pervenuto il 17/01/2024 – 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. 03.224 SETTORE: CHIM/12 CHIM/01

Membri effettivi:

- Prof.ssa TORSI Luisa - Dip.to di Chimica - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Professoressa 1ª fascia;
- Prof.ssa ARESTA Antonella Maria Carmela - Dip.to di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA) - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Professoressa 2ª fascia ;
- Dott.ssa DI GILIO Alessia - Dip.to di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA) - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Ricercatrice;

Membri supplenti:

- Prof. ZAMBONIN Carlo - Dip.to di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA) - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Professore 1ª fascia;
- Prof. DE GENNARO Gianluigi - Dip.to di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA) - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Professore 2ª fascia ;

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 15/02/2024

PER IL RETTORE
F.TO PROF.SSA GRAZIA PAOLA NICCHIA

Direzione Risorse Umane
Sezione Professori, Ricercatori e Assegnisti
U.O. Assegnisti
OGGETTO: NOMINA COMMISSIONE PROGRAMMA N. 03.224