



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca

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

Titolo del Progetto: Multicellular spheroids model for multiparametric blood-brain barrier injury detection in microfluidics (MERLIN)

Codice del progetto: 20225JANCX

CUP: H53D23005410006

Decreto n. 945

IL RETTORE

VISTA	la legge 30/12/2010, n. 240 –art. 22-;
VISTO	il D.M. 09/03/2011, n. 102;
VISTO	il vigente Regolamento di ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca;
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 un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;
VISTO	l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;
VISTI	gli atti della Commissione esaminatrice del programma di ricerca 03.224, settore: CHIM/12 CHIM/01 presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente;
ACCERTATA	la regolarità del procedimento seguito, degli atti e della graduatoria formati della Commissione esaminatrice;

D E C R E T A

ART. 1

Approvazione Atti

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di un assegno di ricerca al Programma di Ricerca n. 03.224 - settore: CHIM/12 CHIM/01 presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente di questa Università.

ART. 2

Approvazione Graduatoria

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per titoli e colloquio di cui all'art.1:

- 1) Dott.ssa Lucia PASTORE, 56/100 punti.

ART. 3

Nomina Vincitore

E' dichiarata vincitrice della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, la Dott.ssa Lucia PASTORE.

Bari, lì 13/03/2024

PER IL RETTORE
Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA