



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: The cellular function of SERINC proteins and their role in retroviral infection

Codice del progetto: 2022RYNKB5

CUP: H53D23004840006



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

D.R. n. 1673

IL RETTORE

VISTA	la legge 30/12/2010, n. 240 –art. 22-;
VISTO	il D.M. 09/03/2011, n. 102;
VISTO	il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione per gli assegni di ricerca;
VISTO	il D.R. n. 143 del 17/01/2024 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 05.269, settore: BIO/13 BIO/10 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. 05.269 - settore: BIO/13 BIO/10 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. Ohiemi Benjamin OCHEJA 78/100 punti.
- 2) Dott.ssa Serafina MILELLA 77/100 punti
- 3) Dott.ssa Mara VALENTINO 37/100 punti

ART. 3

Nomina Vincitore

E' dichiarato vincitore della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, il Dott. Ohiemi Benjamin OCHEJA.

Bari, lì 09/05/2024

PER IL RETTORE
F.to Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA