



**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: Adaptive photochemistry

Codice del progetto: 20225NSHZ5

CUP: H53D23003780006

Decreto n. 985

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. 3661 del 13/10/2023 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 03.212, settore: CHIM/06 presso il Dipartimento di Chimica;

ACCERTATA la regolarità del procedimento seguito, degli atti e della graduatoria formati della Commissione esaminatrice;

DECRETA

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. 03.212 - settore: CHIM/06 presso il Dipartimento di Chimica 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 Sreeparna DAS | 88/100 punti |
| 1) Dott. Cesar VICENTE GARCIA | 87/100 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 Sreeparna Das.

Bari, li 14/03/2024

PER IL RETTORE

F.to prof.ssa Grazia Paola Nicchia