



**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: Unlocking Greener Metal-assisted Synthetic Tactics by Sustainable Solvents and Technologies (SUSMET)

Codice del progetto: 20228W9TBL

CUP: H53D23004510006

Decreto n. 1030

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. 3833 del 27/10/2023 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 03.217, settore: CHIM/06 presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del farmaco;

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. 03.217 - settore: CHIM/06 presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del farmaco 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 Giulia DE SANTIS 55/100 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 Giulia DE SANTIS.

Bari, li 18/03/2024

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

Direzione Risorse Umane
Sezione Professori Ricercatori e Assegnisti – U.O. Assegnisti
Oggetto: approvazione graduatoria assegno di ricerca n. 03.217