



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Programma MUR- Fondo promozione e sviluppo-DM 737/2021- CUP H97G21000020006

Progetto ID S22: "A binary sensor with single molecule digit to discriminate biofluids enclosing zero or at least one biomarker"

Decreto n. 394

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. 3380 del 27/09/2022 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 03.172, settore: CHIM/01 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. 03.172 - settore: CHIM/01 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. Michele CATACCHIO 48/100 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. Michele CATACCHIO.

Bari, li 30/01/2023

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. 03.172