



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

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

Titolo del Progetto: Laser Ablation and plasmonic Nanostructure Coupling to Improve elemental Analysis (LANCIA)

Codice del progetto: 2022PNR4ET

CUP: H53D23003930006

DECRETO N. 2342

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. 233 del 22/01/2024 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 03.239, settore: CHIM/03 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. 03.239 - settore: CHIM/03 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. Igor Gornushkin 90/100 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. Igor Gornushkin.

Bari, li 14/06/2024

IL RETTORE

F.to Stefano Bronzini

Direzione Risorse Umane
Sezione Professori Ricercatori e Assegnisti – U.O. Assegnisti
Oggetto: approvazione graduatoria assegno di ricerca n. 03.239