

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e
Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Componente C2 – Investimento 1.1,
Finanziato dall’Unione Europea - NexGenerationEU
PROGETTO PRIN 2022
CUP E53D23009250001

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST/LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 12 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI €19.367,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “PRIN-2022 2022ALJRPL”- AMBITO DISCIPLINARE: CHIM/02, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Biocompatible nanostructures for the chemotherapy treatment of prostate cancer”.

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO _ RIF.: N. 1- 22/2023 _

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Virginina Cuomo	26/100	70/100	96/100
2) Liju Raiu	6/100	35/100	41/100

Napoli, 20/05/2024

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

LA COMMISSIONE

*Presidente dott. **Giarita Ferraro**;

*Componente prof. **Irene Russo Krauss**;

*Segretario dott. **Romualdo Troisi**.

*(*sottoscrizioni a mezzo firme digitali secondo quanto previsto dalla normativa CAD e ss.mm.ii.)*