

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 E53D23009420006

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST-DOTTORATO 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: “Exploiting BLOCK copolymers Self-assembly to fabricate ordered protein nanoarrays for the construction of functional nanomaterials (E_BLOCKS)” - AMBITO DISCIPLINARE: CHIMICA INDUSTRIALE, SSD: CHIM/04, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Nanostrutture formate mediante self-assembly di copolimeri diblocco per controllare la disposizione di biomolecole su supporti solidi su scala nanometrica”,

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1- 17/2023

GRADUATORIA FINALE

| CANDIDATO | PUNTEGGIO TITOLI | PUNTEGGIO COLLOQUIO | TOTALE |
|--------------------|------------------|---------------------|---------------|
| 1) Angelo Giordano | 26/100 | 70/100 | 96/100 |

Napoli, 25/01/2024

LA COMMISSIONE

*Presidente dott.ssa ANNA MALAFRONTI

*Componente prof. CLAUDIO DE ROSA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

*Segretario prof. ROCCO DI GIROLAMO

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