

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 “SUPERcrystals by ligand-controlled organization of colloidal  
NANOparticles” - SUPERNANO (2022C7Z2RA), CUP E53D23005210006**

**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:  
“SUPERcrystals by ligand-controlled organization of colloidal NANOparticles” - SUPERNANO  
(2022C7Z2RA), CUP E53D23005210006”- AMBITO DISCIPLINARE: CHIM/02 – Chimica Fisica,  
TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Simulazioni Multiscala Di Supercristalli Di  
Nanoparticelle Inorganiche”,  
DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche**

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1-41/2023**

### VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Marina Del Giudice	23/100

Napoli, 10/07/2024

LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. Michele Pavone

\*Componente prof. Ana Belen Muñoz Garcia

\*Segretario prof. Irene Russo Krauss

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