

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 - NextGenerationEU
PROGETTO
PRIN PNRR-2022 P20224T45H CUP E53D23020320001**

**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
POST/LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 18
DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 19367,00 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO
DI DIPARTIMENTO: “Healing fast and safe: Hyaluronan derivatives prompting wound tissue healing
while managing infection and inflammation HealHyal”- AMBITO DISCIPLINARE: CHIM/06
CHIMICA ORGANICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Semi-sintesi e
caratterizzazione di matrici di acido ialuronico auto-reticolato e loro coniugati con antibiotici/anti-
infiammatori”, DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche
NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1- 37/2023**

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) GABRIELE SORIANO	23,6/30
2) MARIAROSARIA CARANNANTE	12/30

Napoli, 13/3/2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. EMILIANO BEDINI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

*Componente prof.ssa MARIA MICHELA CORSARO

*Segretario prof. ALFONSO IADONISI

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