

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 PNRR
CUP E53D23016120001**

**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST-DOTTORATO PER
LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 18 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI
€ 21.333,45, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “Mining and exploiting
an unexpected natural source of novel N-glycosyltransferases”- AMBITO DISCIPLINARE:
CHIM/06, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Ricerca e sviluppo di nuove N-glicosiltransferasi da
una fonte naturale inaspettata”,**

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1-39/2023

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Anna Notaro	30/100	60/100	90/100

Napoli, 17/04/2024



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

LA COMMISSIONE

*Presidente prof.ssa Cristina De Castro

*Componente prof. Antonio Molinaro

*Segretario prof.ssa Flaviana Di Lorenzo

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