



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

**FEDERICO II**

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

**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: "PRIN Bando 2020, dal titolo "SEAfood WASTE Valorization by oxidative metalloEnzymes" (SEA-WAVE, n° progetto 2020BKK3W9)", CUP E69J22001140005 - AMBITO DISCIPLINARE: CHIM03, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: " CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE E FUNZIONALE DI METALLOENZIMI ARTIFICIALI CON ATTIVITA' OSSIDASICA",**

**DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche**

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1- 04/2023**

**VALUTAZIONE TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
<b>1) Ferran Nieto Fabregat</b>	<b>22/100</b>

Napoli, 21.06.2023

LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. Angelina Lombardi

\*Componente prof. Antonio Molinaro

\*Segretario dr. Marco Chino

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