



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 2020 n. 20207CNBE4” CUP E69J22001490005 finanziato da MUR ”- AMBITO DISCIPLINARE: CHIM01, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “SVILUPPO DI UN METODO ANALITICO PER LA IDENTIFICAZIONE DEL SITO DI MODIFICA IN CONIUGATI ANTICORPALI MEDIANTE TECNICHE DI SPETTROMETRIA DI MASSA”**

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

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO \_RIF.: N. 1- 11 /2022\_**

**GRADUATORIA FINALE**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
1) Stefania SERPICO	21/100	60/100	<b>81/100</b>

Napoli, 25/11/2022

LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. Angela AMORESANO

\*Componente prof. Daria Maria MONTI

\*Segretario prof. Marco TRIFUOGGI

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