



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/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: "Combined Electrochemical and Light-Driven Processes for the Sustainable Synthesis of Added-Value Molecules (ElectroLight4Value)" - PRIN 2020 - progetto 2020927WY3 "- AMBITO DISCIPLINARE: Chimica Organica, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: " Design, sintesi e caratterizzazione di fotocatalizzatori polimerici a base di melanine sintetiche", DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche**

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1-05/2022**

**VALUTAZIONE TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
1) Pasquale Lioniello	22/100

Napoli, 14/06/2022

LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. Paola Manini

\*Componente prof. Alessandra Napolitano

\*Segretario prof. Alfonso Iadonisi

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