

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
CUP E53D23003660006

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 (dodici) DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 19367.00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “Engineering an Efficient Membrane Electrode Assembly by using Nanoporous and Co-Crystalline Polymeric Materials”- AMBITO DISCIPLINARE: CHIM/03, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Studio di materiali polimerici non fluorurati per la realizzazione di elettroliti solidi per celle a combustibile”, DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1-16/2023

GRADUATORIA FINALE

| CANDIDATO | PUNTEGGIO TITOLI | PUNTEGGIO COLLOQUIO | TOTALE |
|------------------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| 1) Dott. Longobardi Vincenzo | 18/100 | 60/100 | 78/ 100 |

Napoli, 19/01/2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. Oreste Tarallo

*Componente prof.ssa Odda Ruiz de Ballesteros

*Segretario prof. Antonio Carella

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