

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 “Oxygen electrodes for electrochemical Cells opErating at iNtermediate
Temperatures without critical raw materials - OxCellenT”

CUP E53D23017680001

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

€ 22.700,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “Oxygen electrodes for

electrochemical Cells opErating at iNtermediate Temperatures without critical raw materials -

OxCellenT” - AMBITO DISCIPLINARE: CHIM/02, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Studio teorico

di elettrodi a base di ossidi ad alta entropia per applicazione in celle a combustibile ”,

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO _ RIF.: N. 1-43/2023 _

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Dott. Francesco Sessa	30/100



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

Napoli, 17/05/2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. Michele Pavone

*Componente prof. Antonello Merlino

*Segretario prof. Ana B. Muñoz Garcia

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