

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Il Direttore
Prof. Luigi Paduano
Phone: +39 081 6-74191
luigi.paduano@unina.it

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**

N. prot. _____

D.D. n. 140 del 13/05/2024

Assegno Ric. Ns. rif. 1-43/2023

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

VISTO il vigente Regolamento per il conferimento di **assegni** per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. **2023/2269** del **08/06/2023** e ss.mm.ii;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. **12** del **20/12/2023**, nella quale si autorizzava l'emanazione del Bando D.D. n. **117** del **04/04/2024** con l'espletamento della procedura telematica, per il conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **“Studio teorico di elettrodi a base di ossidi ad alta entropia per applicazione in celle a combustibile ”**, Settore Scientifico Disciplinare: **CHIM/02** di cui è responsabile scientifico il/la **Prof. MICHELE PAVONE** sui fondi di ricerca **PRIN 2022 - PNRR Oxygen electrodes for electrochemical Cells opErating at iNtermediate Temperatures without critical raw materials - OxCellenT” CUP E53D23017680001**- durata mesi: **12** - compenso lordo annuo percipiente al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione: **€ 22.700,00**;

VISTO il bando di concorso per il conferimento di n. **1** assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, di cui all'art. 1, comma 3, lettera b), del Regolamento per il conferimento di assegni per

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con decreto del Direttore del Dipartimento n. **116/2024** relativo alla suddetta procedura di selezione, pubblicato con bando sul sito web di Ateneo all'Albo Ufficiale di Ateneo al n° **3813/2024** di repertorio.

ACCERTATA l'insussistenza delle condizioni ostative ai sensi dell'**art. 35 bis, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n.165/2001** e ss.mm.ii. – **rese** ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii. dai sotto indicati professori componenti la Commissione e acquisite al protocollo con n° **57302** del **13/05/2024** come previsto dal **PTPCT 2023-2025**.

ACCERTATA l'insussistenza di situazioni di incompatibilità, né tra i membri della Commissione stessa né con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile,

DECRETA

la proposta dei seguenti nominativi per la Commissione giudicatrice per il conferimento di un assegno di ricerca **Ns. rif. 1-43/2023**, per il progetto dal titolo: "**Studio teorico di elettrodi a base di ossidi ad alta entropia per applicazione in celle a combustibile**", S.S.D.: **CHIM/02**, per l'espletamento della procedura telematica e il conferimento di n. 1 incarico di assegno di ricerca, fissando, per ragioni contingenti sopravvenute una modifica rispetto alle date di cui in Bando, per il giorno **17/05/2024** (valutazione preliminare e valutazione titoli) e per il **colloquio**, che si terrà **in modalità telematica**, il giorno: **23/05/2024** ore **14:30**.

Membri Effettivi:

Prof. Michele Pavone (Presidente)	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. Antonello Merlino	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. Anna Belen Muñoz Garcia	Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"

Membri Supplenti:

Dr. Arianna Massaro	Dipartimento di Scienze Chimiche
Dr. Adriana Pecoraro	Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"

Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Consiglio.

F.to **Il Direttore del Dipartimento**

prof. Luigi Paduano
(Firmato digitalmente)