







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

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA

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

DECRETO DEL DIRETTORE N. 148 del 28/05/2024

Ns. Rif: 1-43/2023_ Programma di Ricerca dal titolo: "Studio teorico di elettrodi a base di ossidi ad alta entropia per applicazione in celle a combustibile", Responsabile scientifico del Progetto di ricerca è il Prof. MICHELE PAVONE

IL DIRETTORE

- **VISTA** la Legge n. 240/2010, in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il vigente Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca e ss.mm.ii.;
- VISTO il Bando di concorso emanato con Decreto del Direttore N. 117 del 04/04/2024 per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi 12, con numero identificativo Ns. rif. 1-43/2023, pubblicato sul sito di Ateneo al N. Rep. 3813/2024;
- VISTO il Decreto del Direttore N. 140 del 13/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. 1-43/2023, che ha provveduto con <u>l'espletamento della procedura telematica</u>;









SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

VISTI i verbali nn. 1, 2 e n. 3 con relativi allegati come trasmessi a mezzo e.mail alla segreteria amministrativa del Dipartimento dalla Commissione giudicatrice in data 17/05/2024 e 23/05/2024, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: PG/2024/60338 del 20/05/2024 e PG/2024/63148 del 24/05/2024, relativi al concorso sopra citato, i cui esiti finali della valutazione telematica dei titoli e del colloquio sono stati pubblicati sul sito del Dipartimento, alla home page, sezione Avvisi, Concorsi, Assegni di ricerca, e di cui al seguente link: http://www.scienzechimiche.unina.it/risultati-procedure-concorsuali;

ACCERTATA la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

- Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso n. 1-43/2023, relativi al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della durata di 12 mesi, dell'importo <u>lordo annuo</u> di € 22.700,00 al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: CHIM/O2- ambito disciplinare: CHIMICA FISICA per il progetto di ricerca a valere sui fondi PRIN PNRR 2022 "Oxygen electrodes for electrochemical Cells opErating at iNtermediate Temperatures without critical raw materials OxCellenT" CUP E53D23017680001.
- **Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:
 - 1. Dott. FRANCESCO SESSA- nato/a a RAPALLO (GE) il 20/03/1984, punti 85/100.
- Art. 3 E' nominato vincitore del concorso: Dott. FRANCESCO SESSA.

F.to IL DIRETTORE

Prof. Luigi Paduano (sottoscrizione digitale)