

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Prot. n. ____ del _____

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 l’espletamento della procedura telematica;

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 lordo annuo di € **22.700,00** al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: **CHIM/02**- 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)