



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "A Molecular Lift for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for CO₂ Electroreduction - MATISSE"
CUP Messina J53D23007590006- codice identificativo 2022K5SX27

IL DECANO

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Bando emanato con D.D. Rep. n. 817 del 06/11/2023 – Prot. 140630, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio di catalizzatori innovativi per la riduzione elettrocatalitica di CO₂" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del Progetto PRIN_2022K5SX27_002 dal titolo "A Molecular Lift for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for CO₂ Electroreduction - MATISSE", CUP J53D23007590006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 145 del 13/11/2023;
- VISTA la nota del Prof. Gabriele Centi, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 154981 del 05/12/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 11 dicembre p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "A Molecular Lift for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for
CO₂ Electroreduction - MATISSE"
CUP Messina J53D23007590006- codice identificativo 2022K5SX27

RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice
mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del
Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla procedura di valutazione
comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di
tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio di catalizzatori innovativi
per la riduzione elettrocatalitica di CO₂" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del
Progetto PRIN_2022K5SX27_002 dal titolo "A Molecular Lift for the Control of the Metal
Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for CO₂ Electroreduction -
MATISSE", CUP J53D23007590006, che risulta così composta:

- Prof. Gabriele CENTI, Presidente
- Prof. Salvatore ABATE, Componente
- Dr.ssa Georgia PAPANIKOLAU, Componente
- Prof.ssa Rosalba PASSALACQUA, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **11.12.2023**
alle ore 15:30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e
Ambientali (ChiBioFarAm), Blocco C, 2° piano, Plesso A, Polo Papardo, dell'Università degli
Studi Messina.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del
Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di
Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

Il Decano
Prof. Gabriele Centi