



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
 Progetto "BOMBCAT - Boosting CO₂ conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts"
 CUP J53D23014490001 - codice identificativo PRIN_2022PNRR_P202253ANE_003

LA VICE DIRETTRICE

- 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 nel testo in vigore fino al 29.06.2022;
- 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. 329 del 12/04/2024 – Prot. 46397, 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 "Sviluppo di foto-elettrodi multistrato per la conversione della CO₂" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04), sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P202253ANE_003 dal titolo "BOMBCAT - Boosting CO₂ conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts", CUP J53D23014490001, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 57 del 16/04/2024;
- VISTA** la nota della Prof.ssa Paola Lanzafame, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 56734 del 07/05/2024;
- TENUTO CONTO** che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 13 maggio p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;
- RITENUTO** pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del

Consiglio di Dipartimento;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto "BOMBCAT - Boosting CO₂ conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts"
CUP J53D23014490001 - codice identificativo PRIN_2022PNRR_P202253ANE_003

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 "Sviluppo di foto-elettrodi multistrato per la conversione della CO₂" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04), sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P202253ANE_003 dal titolo "BOMBCAT - Boosting CO₂ conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts", CUP J53D23014490001, che risulta così composta:

- Prof.ssa Paola Lanzafame, Presidente
- Prof.ssa Rosalba Passalacqua, Componente
- Dott.ssa Georgia Papanikolaou, Componente
- Dott.ssa Chiara Genovese, Supplente.

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **13.05.2024 alle ore 12:30** presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Edificio A, secondo piano, Blocco C, stanza A1C219.

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.

LA VICEDIRETTRICE

Prof.ssa Concetta De Stefano