



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 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);
- 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 decreto-legge 215 del 30 dicembre 2023 (art. 6 comma 4), con il quale viene concessa la proroga al 31 luglio 2024 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il 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;

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

VISTO il D.D. n. 430/2024 del 07/05/2024 – Prot. n. 56815, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

VISTI i verbali prot. n. 59853/2024, prot. n. 61571/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 63491/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN_2022PNRR_P202253ANE_003, CUP J53D23014490001;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B della durata di 15 mesi, Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di foto-elettrodi multistrato per la conversione della CO₂";

di conferire alla **Dott.ssa CHERIF Imen**, nata a Kairouan (Tunisia) il 12/03/1994, l'Assegno di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 15, non rinnovabile.

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 Direttrice del Dipartimento

Prof.ssa Nunziacarla Spanò