



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

## IL DIRETTORE

- 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;
- 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 198 del 29 dicembre 2022, con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 860 del 27/11/2023 - Prot. 151324, 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 CO<sub>2</sub>" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04), sui fondi del Progetto PRIN\_2022PNRR\_P202253ANE\_003 dal titolo "BOMBCAT - Boosting CO<sub>2</sub> conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts", CUP J53D23014490001, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 163 del 29/11/2023;
- VISTO** il D.D. n. 932/2023 del 22/12/2023 - Prot. n. 164441, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

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

**VISTI** i verbali prot. n. 718/2024, prot. n. 2345/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 5770/2024 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 CO<sub>2</sub>";

di conferire al **Dott. Tufani Ali**, nato a Mianeh (Iran) il 21/03/1979, 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, a partire dal 1° febbraio 2024 (nota Prot. n. 154991 del 05/12/2023 del Responsabile dell'Assegno Prof.ssa Paola Lanzafame).

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 Direttore del Dipartimento**

Prof.ssa Nunziacarla Spanò