



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto "Tailoring the HYDrophilic-hydrophobic Reaction zone for the Electrochemical nitrogen reduction reaction to AMmonia (HYDREAM)"

CUP Messina J53D23007700006- codice identificativo 2022YXHXH5

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);
- 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. 815 del 06/11/2023 – Prot. 140613, 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 elettrodi innovativi a grado controllato di idrofilicità da implementare in dispositivi elettrochimici avanzati per la produzione sostenibile di ammoniaca" (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/25) sui fondi del Progetto PRIN_2022YXHXH5_003 dal titolo "Tailoring the HYDrophilic-hydrophobic Reaction zone for the Electrochemical nitrogen reduction reaction to AMmonia (HYDREAM)", CUP J53D23007700006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 143 del 13/11/2023;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto "Tailoring the HYDrophilic-hydrophobic Reaction zone for the Electrochemical nitrogen reduction reaction to AMmonia (HYDREAM)"

CUP Messina J53D23007700006- codice identificativo 2022YXHXH5

VISTO il D.D. n. 884/2023 del 06/12/2023 – Prot. n. 156380, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

VISTI i verbali prot. n. 160415/2023, prot. n. 163309/2023 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 1182/2024 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_2022YXHXH5_003, CUP J53D23007700006;

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 18 mesi, Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/25, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di elettrodi innovativi a grado controllato di idrofilicità da implementare in dispositivi elettrochimici avanzati per la produzione sostenibile di ammoniaca";

di conferire al Dott. MICELI Matteo, nato a Patti (ME) il 19/06/1994, 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 18, a partire dal 1° febbraio 2024 (nota Prot. n. 122895 del 02/10/2023 del Responsabile dell'Assegno Prof. Claudio Ampelli).

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 facente funzione del Dipartimento

Prof. Gabriele Centi