



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);
- 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. 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 ammoniacca" (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;
- VISTA la nota del Prof. Claudio Ampelli, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 156198 del 06/12/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 14 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 "Tailoring the HYDrophilic-hydrophobic Reaction zone for the Electrochemical nitrogen reduction reaction to
AMmonia (HYDREAM)"
CUP Messina J53D23007700006- codice identificativo 2022YXHXH5

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 "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, che risulta così composta:

- Prof. Claudio Ampelli, Presidente
- Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, Componente
- Dr. Francesco Tavella, Componente
- Prof.ssa Elpida Piperopoulos, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **14.12.2023**
alle ore 10:30 nella sala riunioni A1 C2 19 (Polo Papardo, Edificio A, Blocco C, 2° piano)
del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e Ambientali
(ChiBioFarAm) 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