



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells
(PHOTOGEN)"
CUP Messina J53D23007470006- codice identificativo PRIN_2022AWXS83_001

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);
- 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 decreto-legge 71 del 31 maggio 2024 (art. 15), con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2024 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il Bando emanato con D.D. Rep. n. 702 del 25/07/2024 – Prot. 94469, 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 "Hydrogel aereofobici fotoattivi per la generazione di idrogeno in celle fotoelettrosintetiche basate su materiali molecolari (PHOTOGEN)" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02) sui fondi del Progetto PRIN_2022AWXS83_001 dal titolo "PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells (PHOTOGEN)", CUP J53D23007470006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 122 del 29/07/2024;
- VISTA** la nota della Prof.ssa Giuseppina La Ganga, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 101940 del 21/08/2024;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells
(PHOTOGEN)"

CUP Messina J53D23007470006- codice identificativo PRIN_2022AWXS83_001

TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 27 agosto 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;

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 "Hydrogel aereofobici fotoattivi per la generazione di idrogeno in celle fotoelettrosintetiche basate su materiali molecolari (PHOTOGEN)" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02) sui fondi del Progetto PRIN_2022AWXS83_001 dal titolo "PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells (PHOTOGEN)", CUP J53D23007470006, che risulta così composta:

- Prof.ssa Giuseppina La Ganga, Presidente
- Prof.ssa Maria Letizia Di Pietro, Componente
- Prof. Francesco Nastasi, Componente
- Prof. Sebastiano Campagna, Supplente.

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **27/08/2024 alle ore 10** da remoto tramite piattaforma telematica Microsoft Teams.

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

Prof.ssa Nunziacarla Spanò