



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
 Progetto "SUN-SPOT: copper indium Sulfide qUaNtUm dotS as Photocatalysts for sun-driven biomass OxidaTion"
 CUP Messina J53D23007550006- codice identificativo 20225JA3PSC_001

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);
- 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 Bando emanato con D.D. Rep. n. 10 del 17/01/2024 – Prot. 5257, 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 "SUN-SPOT: Quantum-dot di solfuro di rame/indio quali fotocatalizzatori per l'ossidazione della biomassa" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02) sui fondi del Progetto PRIN_20225JA3PSC_001 dal titolo "SUN-SPOT: copper indium Sulfide qUaNtUm dotS as Photocatalysts for sun-driven biomass OxidaTion", CUP J53D23007550006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 3 del 19/01/2024;
- VISTA** la nota del Prof. Fausto Puntoriero, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 37765 del 25/03/2024;
- TENUTO CONTO** che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 27 marzo 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 "SUN-SPOT: copper indium Sulfide qUaNtUm dotS as Photocatalysts for sun-driven biomass OxidaTion"
CUP Messina J53D23007550006- codice identificativo 20225JA3PSC_001

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 "SUN-SPOT: Quantum-dot di solfuro di rame/indio quali fotocatalizzatori per l'ossidazione della biomassa" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02) sui fondi del Progetto PRIN_20225JA3PSC_001 dal titolo "SUN-SPOT: copper indium Sulfide qUaNtUm dotS as Photocatalysts for sun-driven biomass OxidaTion", CUP J53D23007550006, che risulta così composta:

- Prof. Fausto Puntoriero, Presidente
- Prof. Francesco Nastasi, Componente
- Prof.ssa M. Letizia Di Pietro, Componente
- Prof.ssa Giuseppina La Ganga, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **27.03.2024 alle ore 14:00** presso il 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 Direttore

Prof.ssa Nunziacarla Spanò