



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 2022JA3PSC_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);
- 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 215 del 30 dicembre 2023 (art. 6 comma 4), con il quale viene concessa la proroga al 31 luglio 2024 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il 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;

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 2022JA3PSC_001

VISTO il D.D. Rep. n. 253/2024 del 26/03/2024 – Prot. n. 38588, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

VISTI i verbali prot. n. 39764/2024, prot. n. 42790/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 50914/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

VISTO il proprio Decreto di Approvazione Atti, Rep. n. 373/2024 – Prot. n. 51451 del 23/04/2024, con il quale viene designata vincitrice la Dr.ssa Bianca Martins Estevao;

PRESO ATTO della rinuncia al conferimento dell'Assegno di ricerca di tipo B, di cui al Bando in premessa, avanzata dalla Dr.ssa Bianca Martins Estevao, vincitrice della procedura, acquisita al Prot. n. 54489 del 02/05/2024;

RITENUTO OPPORTUNO procedere allo scorrimento della graduatoria suddetta - Prot. n. 51451/2024 - dalla quale risultano degli idonei;

DECRETA

per i motivi esposti in premessa, di procedere allo scorrimento della graduatoria della procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 16 mesi, Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02, 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";

di conferire, in seguito al suddetto scorrimento di graduatoria, al **Dr. Claudio La Falce**, nato a Messina il 24/06/1994, 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 16.

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 2022JA3PSC_001

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 del Dipartimento

Prof.ssa Nunziacarla Spanò