



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Adaptive Photochemistry"
CUP J53D23007370006- codice identificativo 20225NSHZ5

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);
- 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. 816 del 06/11/2023 – Prot. 140622, 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 "Fotochimica adattiva" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02) sui fondi del Progetto PRIN_20225NSHZ5_001 dal titolo "Adaptive Photochemistry", CUP J53D23007370006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 144 del 13/11/2023;
- VISTO** il D.D. n. 921/2023 del 19/12/2023 – Prot. n. 162367, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI** i verbali prot. n. 166060/2023, prot. n. 4134/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 7354/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Adaptive Photochemistry"
CUP J53D23007370006- codice identificativo 20225NSHZ5

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_20225NSHZ5_001, CUP J53D23007370006;

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 03 S.S.D. CHIM/02, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Fotochimica adattiva";

di conferire al Dott. Amine ASSEL, nato a Tunisi il 26/10/1993, 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.

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 del Dipartimento

Prof.ssa Nunziacarla Spanò