



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U. O. DOTTORATI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 210 del 03/07/1998;
- VISTO il D.M. n. 224 del 30/04/1999;
- VISTO il "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 3900 del 09/09/2022;
- VISTA la determinazione n.451 del 20/12/23 della Direzione regionale Sicilia dell'INPS con la quale è stato pubblicato sul sito istituzionale l'Avviso per l'erogazione di 51 borse di studio per dottorati di ricerca aggiuntive rispetto a quelle finanziate dal MUR e riservate a favore dei figli ed orfani di iscritti alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali e di pensionati utenti della Gestione dipendenti pubblici; A.A. 2023/2024, ciclo XXXIX
- VISTA la PEC N. 65976 del 19/04/2024 con la quale la Direzione Regionale Sicilia dell'INPS, ha notificato al nostro Ateneo, l'ammissione a finanziamento delle proposte di borse di dottorato per il ciclo XXXIX, di cui n. 1 assegnata al corso di Dottorato in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering";
- VISTO il D.R. n. 4110 del 06/05/2024 con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo - A.A. 2023/2024 (XXXIX ciclo) con borse finanziate dall'INPS;
- VISTO il D.R. n. 6408 del 01/07/2024 di nomina della commissione giudicatrice del concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering, XXXIX ciclo, A.A. 2023-2024, sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, con borsa finanziata dall'INPS;
- VISTI gli atti del concorso trasmessi dalla Commissione esaminatrice;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione con borsa studio finanziata dall'INPS, al corso di Dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" - A.A. 2023/2024 (XXXIX ciclo), nonché l'assegnazione alla candidata risultata vincitrice

N. Pratica	COGNOME	NOME	VOTO
3393602	CARNESI	MARIKA	77/100

Il Rettore
(Prof. Massimo Midiri)