



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

IL RETTORE

Vista la Legge 30 novembre 1989, n. 398 e in particolare l'art. 6;

vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210 e in particolare l'art. 4;

vista la Legge 13 agosto 1998, n. 476;

vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

visto il D.M. 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

visto il D.M. 23 febbraio 2022, n. 247 con cui viene rideterminato dal 01.07.2022 l'importo annuo della borsa di studio per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca in € 16.243,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente;

visto il Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 417 dell'11 marzo 2022 e successive modifiche;

visto il D.M. 301 del 22.03.2022 con cui sono stata approvate le "LINEE GUIDA PER L'ACCREDITAMENTO DEI DOTTORATI DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 4, COMMA3, DEL REGOLAMENTO DI CUI AL DM 14 DICEMBRE 2021, N. 226";

visto il D.R. n. 1022 del 09.06.2025 con cui sono stati attribuiti i posti e le borse ai corsi di dottorato che hanno presentato domanda di accreditamento per il 41° ciclo ai sensi del D.M. 226/2021;

visto il D.R. n. 1103 del 19.06.2025 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XLI ciclo dell'Università degli Studi di Parma per l'anno accademico 2025/2026, integrato con DD.RR. n. 1233 del 16.07.2025 e n. 1254 del 18.07.2025;

preso atto del verbale in data 14.07.2025 con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali – DISTI approva il finanziamento di n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale XLI ciclo, con fondi di cui sono responsabili i Proff. Giovanni Romagnoli, Francesco Zammori e Eleonora Bottani;

decreta

- 1) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE XLI ciclo, parte integrante del bando di concorso con riferimento al numero dei posti coperti con borsa di studio prevedendo un ulteriore posto coperto da borsa di studio finanziata con fondi del Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI per le motivazioni di cui in premessa, con tematica vincolata "Ottimizzazione avanzata di sistemi logistici e produttivi tramite approcci ibridi basati su sim-euristici e intelligenza artificiale" – *"Advanced Optimization of Logistic and Production Systems through Sim-Heuristic Techniques and Artificial Intelligence"*;



- 2) di dare mandato agli uffici amministrativi preposti per i conseguenti adempimenti e per la pubblicazione della Scheda modificata in italiano e in inglese.

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Didattica e Servizi agli Studenti	Avv. Candeloro Bellantoni
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli