



**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 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, presentato dal Governo Italiano alla Commissione Europa e dalla stessa approvato con decisione 22 giugno 2021, ai sensi del Regolamento (UE) n. 241/2021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e resilienza, e in particolare gli obiettivi specifici della Missione 4, Riforma 1.4, relativa alla "Riforma dei Dottorati";

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. 1009 del 31.05.2023 con cui sono stati attribuiti i posti e le borse ai corsi di dottorato che hanno presentato domanda di accreditamento per il 39° ciclo ai sensi del D.M. 226/2021;

visto il D.R. n. 1907 del 15.10.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso suppletivo per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXIX ciclo dell'Università degli Studi di Parma per l'anno accademico 2023/2024;

vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 507 del 26.10.2023 di assegnazione dei finanziamenti concessi dal MUR alle strutture dipartimentali per la realizzazione dei progetti PRIN 2022-PNRR;

preso atto della nota pervenuta in data 30.10.2023 con cui l'IIT - Istituto Italiano di Tecnologia dichiara la disponibilità e l'intento a finanziare n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in FISICA;

preso atto della comunicazione in data 26.10.2023 con cui il Vice-Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE trasmette richiesta di messa a bando di un ulteriore posto riservato a titolari di Assegni di Ricerca per il S.S.D. ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici;



preso atto del Decreto n. 1560 del 26.10.2023 del Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, con cui si approva il finanziamento di n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in NEUROSCIENZE, nell'ambito del Progetto PRIN 2022-PNRR "Multimodal characterization of frontal networks involved in attentive functions" (codice CUP D53D23020620001), di cui è responsabile il Dott. Luciano Simone;

preso atto del Decreto n. 611 del 18.10.2023 del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, con cui si approva il finanziamento di n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE DEL FARMACO, nell'ambito del Progetto PRIN 2022-PNRR "VISIO - Vesicles investigation through advanced spectroscopic and microscopic techniques for ocular drug delivery" (codice CUP D53D23016790001), di cui è responsabile la Prof.ssa Cristina Sissa;

preso atto del Decreto n. 1559 del 26.10.2023 del Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, con cui si approva il finanziamento di n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE TRASLAZIONALI, nell'ambito del Progetto PRIN 2022-PNRR "ADVANCE - Accelerated Diagnosis and non-inVasive strategies for AN early prediCtion of malignant transformation in hEreditary cancer predisposition syndrome: from NF1-associated benign precursor lesion to Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor (MPNST)" (codice CUP D53D23016670001), di cui è responsabile la Prof.ssa Valeria Barili;

preso atto del Decreto n. 857 del 19.10.2023 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, con cui si approva il finanziamento di n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, con fondi nell'ambito del Progetto PRIN 2022-PNRR "LiSA - Listen, See and Act: fusing audio-video cues to perceive visible and invisible events and develop perception-to-action solutions for autonomous vehicles" (codice CUP D53D23017510001), di cui è responsabile la Prof.ssa Letizia Marchegiani e con fondi del Progetto UE OFAV n. 228045 (codice CUP D91J09000170002), di cui è responsabile il Prof. Massimo Bertozzi;

preso atto della comunicazione in data 02.11.2023 con cui il Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE chiede la messa a bando di un posto riservato a titolari di Assegni di Ricerca per il S.S.D. ING-INF/01 Elettronica;

decreta

- 1) di integrare le Schede dei singoli dottorati, parti integranti del Bando di concorso suppletivo di cui in premessa, allegando la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in FISICA XXXIX ciclo, per la messa a bando di n. 1 posto coperto da borsa di studio finanziata dall'IIT – Istituto Italiano di Tecnologia, per le motivazioni di cui in premessa, con tematica vincolata "Quantitative aspects of Single Molecule fluorescence Microscopy and Spectroscopy";
- 2) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE XXXIX ciclo, parte integrante del bando di concorso suppletivo, con riferimento al numero dei posti riservati a titolari di Assegni di Ricerca prevedendo un ulteriore posto riservato per il S.S.D. ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici per le motivazioni di cui in premessa, nell'ambito di ricerca "Analisi e simulazione ad eventi discreti (DES) di impianti per la produzione di packaging innovativi basati su film polimerici metallizzati con ossido di alluminio" – "Discrete event analysis and simulation (DES) of production plants for innovative packaging based on metallised polymer films with aluminium oxide";
- 3) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in NEUROSCIENZE XXXIX ciclo, parte integrante del bando di concorso suppletivo, con riferimento al numero dei posti coperti con borsa di studio prevedendo un ulteriore posto coperto da borsa di studio finanziata " del Progetto PRIN 2022-PNRR



“Multimodal characterization of frontal networks involved in attentive functions” (codice CUP D53D23020620001), per le motivazioni di cui in premessa, con tematica vincolata “Caratterizzazione multimodale dei circuiti frontali coinvolti nelle funzioni attentive” – “Multimodal characterization of frontal networks involved in attentive functions”;

- 4) di integrare le Schede dei singoli dottorati, parti integranti del Bando di concorso suppletivo di cui in premessa, allegando la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE DEL FARMACO XXXIX ciclo, per la messa a bando di n. 1 posto coperto da borsa di studio finanziata nell’ambito del Progetto PRIN 2022-PNRR “VISIO - Vesicles investigation through advanced spectroscopic and microscopic techniques for ocular drug delivery” (codice CUP D53D23016790001), per le motivazioni di cui in premessa, con tematica vincolata “Nanoparticelle per la somministrazione oculare di farmaci” – “Nanocarriers for ocular drug delivery”;
- 5) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE TRASLAZIONALI XXXIX ciclo, parte integrante del bando di concorso suppletivo, con riferimento al numero dei posti coperti con borsa di studio prevedendo un ulteriore posto coperto da borsa di studio finanziata nell’ambito del Progetto PRIN 2022-PNRR “ADVANCE - Accelerated Diagnosis and non-inVasive strategies for AN early prediCtion of malignant transformation in hEreditary cancer predisposition syndrome: from NF1-associated benign precursor lesion to Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor (MPNST)” (codice CUP D53D23016670001) per le motivazioni di cui in premessa, con tematica vincolata “Analisi genomiche per la comprensione e il monitoraggio di malattie genetiche mendeliane e complesse” – “Genomic analysis for the comprehension and monitoring of Mendelian and complex genetic disorders”;
- 6) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE XXXIX ciclo, parte integrante del bando di concorso suppletivo, con riferimento al numero dei posti coperti con borsa di studio prevedendo un ulteriore posto coperto da borsa di studio finanziata nell’ambito del Progetto PRIN 2022-PNRR “LiSA - Listen, See and Act: fusing audio-video cues to perceive visible and invisible events and develop perception-to-action solutions for autonomous vehicles” (codice CUP D53D23017510001) e con fondi del Progetto UE OFAV n. 228045 (codice CUP D91J09000170002), per le motivazioni di cui in premessa, con tematica vincolata “Percezione multimodale per veicoli autonomi” – “Multimodal perception for autonomous vehicles” e un posto riservato a titolari di Assegni di Ricerca per il S.S.D. ING-INF/01 Elettronica, per le motivazioni di cui in premessa, nell’ambito di ricerca “Circuiti elettronici per dispositivi e sensori wireless” – “Electronic circuits for wireless sensors and devices”;
- 7) 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, Internazionalizzazione e Servizi agli Studenti	Dott.ssa Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli