

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. n. 45 del 08.02.2013 "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 Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 2275 del 27.06.2013 e successive modifiche e integrazioni;

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.M. 352 del 09.04.2022 relativo all'attribuzione per l'anno accademico 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4 componente 2 – "Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", di n. 56 borse di studio di durata triennale da porre a cofinanziamento delle imprese per la frequenza di percorsi di Dottorati Innovativi;

visto il D.R. n. 913 del 31.05.2022 con cui sono stati attribuiti i posti e le borse ai corsi di dottorato che hanno presentato domanda di accreditamento per il 38° ciclo ai sensi del D.M. 226/2021;

visto il D.R. n. 1238 del 21.07.2022 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXVIII ciclo dell'Università degli Studi di Parma per l'anno accademico 2022/2023;



visto il D.M. 925 del 29.07.2022 contente le disposizioni per assicurare il conseguimento dei target previsti dal PNRR che prevede la proroga dei termini per l'utilizzo delle borse di cui al DM 352/2022;

preso atto della nota pervenuta in data 29.08.2022 con cui la RE:LAB S.r.l. comunica la disponibilità e l'intento a cofinanziare n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale, nell'ambito del cofinanziamento di cui al D.M. 352/2022;

preso atto della nota pervenuta in data 26.08.2022 con cui il Laboratorio Geotecnologico Emiliano S.r.l. comunica la disponibilità e l'intento a cofinanziare n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale, nell'ambito del cofinanziamento di cui al D.M. 352/2022;

preso atto della nota pervenuta in data 26.08.2022 con cui MEMC Electronics Materials SpA comunica la disponibilità e l'intento a cofinanziare n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Materiali, nell'ambito del cofinanziamento di cui al D.M. 352/2022;

preso atto della nota pervenuta in data 26.08.2022 con cui la Henesis S.r.l. comunica la disponibilità e l'intento a cofinanziare n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Materiali, nell'ambito del cofinanziamento di cui al D.M. 352/2022;

preso atto che nel bando di concorso sopra richiamato, in relazione al corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare, è stato indicato per mero errore materiale il cofinanziamento di n. 1 borsa di studio con fondi del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, anziché fondi del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, a cui afferisce il Prof. Roberto Perris titolare del fondo PRIN 2020 2017LW7XWH utilizzato per il cofinanziamento della borsa di studio stessa;

decreta

- di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE XXXVIII 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 cofinanziata nell'ambito del D.M. 352/2022 da RE:LAB S.r.I, per le motivazioni di cui in premessa con tematica "Analisi e sintesi del suono prodotto da autoveicoli a trazione elettrica, mediante modelli numerici e tecniche di elaborazione digitale del segnale" – "Analysis and synthesis of the sound produced by automotive vehicles with electric motors, through numerical models and digital signal processing";
- 2) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE XXXVIII 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 cofinanziata nell'ambito del D..M. 352/2022 da Laboratorio Geotecnologico Emiliano S.r.I, per le motivazioni di cui in premessa con tematica "Analisi della dinamica lineare di strutture mediante metodi di monitoraggio in loco e simulazione numerica"- "Analysis of structural dynamics via advanced monitoring systems and numerical simulation";
- 3) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI XXXVIII 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 cofinanziata nell'ambito del DM 352/2022 da MEMC Electronics Materials SpA per le motivazioni di cui in premessa con tematica "Valorizzazione energetica e ambientale di fanghi da depurazione dei reflui industriali di lavorazione dei wafer di silicio" "Energy and environmental valorization of sludge from the purification of industrial wastewater from the



processing of silicon wafers";

- 4) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI XXXVIII 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 cofinanziata nell'ambito del DM 352/2022 da Henesis S.r.l. per le motivazioni di cui in premessa con tematica "Sintesi non convenzionale di semiconduttori inorganici complessi ad alta band gap per lo sviluppo di celle solari a struttura tandem"-. "Unconventional synthesis of complex high band-gap inorganic semiconductors for tandem solar cells application";
- 5) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in MEDICINA MOLECOLARE XXXVIII ciclo, parte integrante del bando di concorso, con riferimento alla descrizione di n. 1 borsa di studio finanziata in parte con fondi di ATENEO e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (Cofinanziata dal progetto PRIN 2020, 2017LW7XWH: "Early Phase Preclinical Development of PACECOR, a Mutation-Indipendent Anti-SARS-Co2 Therapeutic Strategy" – CUP D55F20002710001);
- 6) 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 Andrei

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

U.O.R Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Didattica e Servizi agli Studenti	Dott.ssa Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli