

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.M. n. 630 del 24.04.2024 relativo all'attribuzione per l'anno accademico 2024/2025, a valere sul PNRR, Missione 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. 29 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. 1322 del 05.06.2024 con cui sono stati attribuiti i posti e le borse ai corsi di dottorato che hanno presentato domanda di accreditamento per il 40° ciclo ai sensi del D.M. 226/2021;

visto il D.R. n. 1449 del 19.06.2024 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XL ciclo dell'Università degli Studi di Parma per l'anno accademico 2024/2025;

preso atto della nota del 21.06.2024, pervenuta successivamente alla pubblicazione del bando suddetto, con cui Chiesi Farmaceutici S.p.A. dichiara la disponibilità e l'intento a finanziare n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie e Bioscienze – XL ciclo;



preso atto della nota del 25.06.2024, pervenuta successivamente alla pubblicazione del bando suddetto, con cui Chiesi Farmaceutici S.p.A. dichiara la disponibilità e l'intento a finanziare n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco – XL ciclo;

preso atto della comunicazione in data 25.06.2024 con cui il Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco precisa la tematica vincolata corretta da inserire nella scheda del corso, in relazione alla borsa di studio cofinanziata con fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR – M4C2 – "Dynamics of recruitment of macromolecular complexes active on the mycobacterial orisome: mechanistic details and target validation" CUP D53D23010750001;

preso atto che nel bando di concorso sopra richiamato, in relazione al corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, per mero errore materiale i riferimenti del progetto e del codice CUP di cui alla borsa di studio cofinanziata con fondi di Ateneo e con fondi del Dipartimento di Medicina e Chirurgia sono incompleti;

preso atto che nel bando di concorso sopra richiamato, in relazione al corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione, per mero errore materiale nella scheda in italiano è stato indicato quale nome dell'Impresa cofinanziatrice di n. 1 borsa di studio di cui al D.M. n. 630/2024 thing2i S.r.l. anziché things2i S.r.l.;

preso atto del Decreto n. 472 del 28.06.2024 con cui il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale approva la modifica dei fondi con cui è stata cofinanziata n. 1 borsa di studio nell'ambito del Progetto Horizon Europe ENRICH, per il corso di Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Materiali, prevedendo l'utilizzo di fondi di cui al Progetto PNRR-M4C2-I1.1-Avviso MUR n. 104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore PE5 -Titolo Progetto: ALICE - light-Activated high-performance actuators by electrospinning of reversibly crosslinked Llquid CrystallinE networks - Codice Progetto 20224EBZ3Y - Codice CUP D53D23010120006;

decreta

- 1) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE XL 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 dalla Chiesi Farmaceutici S.p.A. per le motivazioni di cui in premessa, con tematica vincolata "Caratterizzazione di modelli in vivo ed ex vivo di patologie neonatali mediante tecnologie multi-omiche per identificare popolazioni cellulari e geni associati a queste patologie" "Characterization of in vivo and ex vivo models of neonatal pathologies using multi-omics technologies to identify disease-linked cell populations and genes";
- 2) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI XL ciclo, parte integrante del bando di concorso con riferimento ai fondi per il cofinanziamento di n. 1 borsa di studio, per le motivazioni di cui in premessa, con fondi di cui al Progetto PNRR-M4C2-I1.1-Avviso MUR n. 104 del 02-02-2022 PRIN 2022 Settore PE5 -Titolo Progetto: ALICE light-Activated high-performance actuators by electrospinning of reversibly crosslinked Llquid CrystallinE networks Codice Progetto 20224EBZ3Y Codice CUP D53D23010120006;
- 3) di modificare la Scheda del corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE DEL FARMACO XL 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 dalla Chiesi Farmaceutici S.p.A. per le motivazioni di cui in premessa, con tematica vincolata "Integrazione di tecniche di imaging ex vivo/in vivo applicate allo studio della farmacocinetica di farmaci inalatori" – "Integration of ex vivo/in vivo imaging approaches focused on the investigation of the pharmacokinetics of inhaled drugs", e in riferimento alla tematica vincolata di cui alla borsa di studio cofinanziata con fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR – M4C2 – "Dynamics of recruitment of macromolecular complexes active on the mycobacterial orisome: mechanistic details and target validation" CUP D53D23010750001 "Disegno e sintesi di peptidi e peptidomimetici come inibitori della replicazione del DNA nel micobatterio della tubercolosi" – "Design and synthesis of peptides and peptidomimetics as inhibitors of DNA replication in mycobacterium tuberculosis";

- 4) di apportare le opportune modifiche e integrazioni alle Schede, parte integrante del bando di concorso, dei Corsi di Dottorato di Ricerca in NEUROSCIENZE, con riferimento ai codici CUP e del Corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, con riferimento al nome dell'Impresa cofinanziatrice di n. 1 borsa di studio di cui al D.M. 630/2024, per le motivazioni di cui in premessa;
- 5) di dare mandato agli uffici amministrativi preposti per i conseguenti adempimenti e per la pubblicazione delle Schede 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