



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Formazione Universitaria e Formazione Permanente

FUFP/2

IL RETTORE

- visto il decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- visto l'articolo 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210, come modificato dall'art. 19, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- visto il decreto ministeriale 8 febbraio 2013, n. 45 "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";
- viste le deliberazioni adottate dal Senato Accademico nella seduta del 13 aprile 2018 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta dell'11 aprile 2018, concernenti l'attivazione del XXXIV ciclo di dottorato;
- tenuto conto che nel bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Ateneo, emanato con decreto rettorale n. 1918/2018 in data 16 maggio 2018, all'art. 1 è stato previsto che le borse di studio sarebbero state aumentate a seguito di finanziamenti che si rendessero disponibili prima della scadenza del bando stesso, fissata per il 14 giugno 2018;
- considerato che entro il termine sopra indicato i Dipartimenti di Bioscienze, di Chimica, di Scienze e politiche ambientali, di Scienze della Terra "A. Desio", di Scienze farmacologiche e biomolecolari, di Oncologia ed emato-oncologia e di Medicina veterinaria, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche, la DRMilch S.r.l. ed ERSAF Lombardia – Parco Nazionale dello Stelvio hanno manifestato la volontà di finanziare, ai sensi della normativa vigente, alcune borse di studio;
- ritenuto opportuno aderire alla richiesta avanzata dai coordinatori dei corsi di dottorato coinvolti in ordine all'ampliamento dei posti messi originariamente a concorso per l'ammissione al dottorato, in conseguenza all'acquisizione delle nuove borse;
- ravvisata, inoltre, la necessità e l'urgenza di procedere alla stipula della convenzione con l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche, la DRMilch S.r.l. ed ERSAF Lombardia – Parco Nazionale dello Stelvio

DECRETA

- è autorizzata la stipula delle convenzioni con l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche, la DRMilch S.r.l. ed ERSAF Lombardia – Parco Nazionale dello Stelvio per il finanziamento delle borse di studio (XXXIV ciclo - anno accademico 2018/2019);
- è disposto l'ampliamento dei posti e delle borse di studio messi originariamente a concorso per l'ammissione ai seguenti corsi di dottorato:

Biologia molecolare e cellulare

Posti: da 9 a 10

Borse: da 8 a 9, l'ulteriore borsa di studio sarà finanziata dal Dipartimento di Bioscienze per il programma di ricerca "Studio di nuovi geni regolatori della localizzazione e attivazione di Notch"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Formazione Universitaria e Formazione Permanente

Chimica

Posti: da 10 a 13

Borse: da 10 a 13, le ulteriori tre borse di studio saranno finanziate dal Dipartimento di Chimica per i programmi di ricerca "Implementazione di teorie semiclassiche per la spettroscopia", "Progettazione di inibitori delle proteine Rel per inibire l'insorgenza del fenotipo batterico persistente" e "Sintesi di inibitori delle proteine Rel per inibire l'insorgenza del fenotipo batterico persistente"

Informatica

Posti: da 8 a 10

Borse: da 8 a 10, delle due ulteriori borse di studio 1 sarà finanziata dall'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" e 1 dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) per il programma di ricerca "Machine Learning Theory and Algorithms"

Medicina sperimentale

Posti: da 11 a 12

Borse: da 9 a 10, l'ulteriore borse di studio sarà finanziata dall'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche per il programma di ricerca "Solving the puzzle of protocadherin-19 mosaicism to understand the pathophysiology of PCDH19 Female Epilepsy (PCDH19-FE)"

Scienze ambientali

Posti: da 10 a 11

Borse: da 9 a 10, l'ulteriore borsa di studio sarà finanziata dal Dipartimento di Scienze e politiche ambientali per il programma di ricerca "Reconstructing environmental variation and community dynamics after the retreat of glaciers"

Scienze della terra

Posti: da 8 a 9

Borse: da 7 a 8, l'ulteriore borsa di studio sarà finanziata dal Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio"

Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche

Posti: da 9 a 12

Borse: da 8 a 11, delle ulteriori tre borse di studio due saranno finanziate dal Dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari e una dal Dipartimento di Oncologia ed emato-oncologia, per la realizzazione dei progetti finanziati dal MIUR nell'ambito del Bando Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022, di cui alla Legge 11 dicembre 2016, n.232

Scienze per i sistemi alimentari

Posti: 8

Borse: da 6 a 7, l'ulteriore borsa di studio sarà finanziata da MrMilch s.r.l. per il programma di ricerca "Innovative Biocomposable Materials for Sweetened Condensed Milk Packaging"

Scienze veterinarie e dell'allevamento

Posti: 13

Borse: da 12 a 13, l'ulteriore borsa di studio sarà cofinanziata da ERSAF Lombardia – Parco Nazionale dello Stelvio e dal Dipartimento di Medicina veterinaria per il programma di ricerca "Disease ecology of red deer (*Cervus elaphus*) in Stelvio National Park"

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Amministrazione.

Milano, 14 giugno 2018