



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Formazione Universitaria e Formazione Per Università degli Studi di Milano

FUFP/2

Decreto Rettore
2933/2017 del 28/07/2017
Classif. 3.6



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 23 maggio 2017 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30 maggio 2017, concernenti l'attivazione del XXXIII 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. 2523/2017 in data 30 giugno 2017, e nel bando di concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca denominato "Medicina dei sistemi" - "PhD in System Medicine" avente sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Milano, emanato con decreto rettorale n. 2577/2017 in data 30 giugno 2017, 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 dei bandi stessi, fissate rispettivamente per il 4 settembre 2017 e per il 2 agosto 2017;
- considerato che entro il termine sopra indicato i Dipartimenti di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale e di Scienze farmacologiche e biomolecolari, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (CNR - ISTM), Key Wellness Company, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO), l'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare (IFOM), l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), la Merck Serono S.p.A., l'Istituto Ganassini S.p.A. di Ricerche Biomediche, la Bracco Imaging S.p.A. 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 il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (CNR - ISTM), la Key Wellness Company, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO), l'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare (IFOM), l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), la Merck Serono S.p.A., l'Istituto Ganassini S.p.A. di Ricerche Biomediche e la Bracco Imaging S.p.A.

DECRETA

- è autorizzata la stipula delle convenzioni con il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (CNR - ISTM), la Key Wellness Company, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO), l'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare (IFOM), l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), la Merck Serono S.p.A.,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Formazione Universitaria e Formazione Permanente

l'Istituto Ganassini S.p.A. di Ricerche Biomediche e la Bracco Imaging S.p.A. per il finanziamento delle borse di studio (XXXIII ciclo - anno accademico 2017/2018);

- è disposto l'ampliamento dei posti e delle borse di studio messi originariamente a concorso per l'ammissione ai seguenti corsi di dottorato:

Chimica

Posti: da 7 a 8

Borse: da 7 a 8, l'ulteriore borsa di studio sarà finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (CNR - ISTM) per il programma di ricerca "Sviluppo e applicazione di metodi teorici per la cristallografia di materiali"

Epidemiologia, ambiente e sanità pubblica

Posti: da 5 a 6

Borse: da 4 a 5, l'ulteriore borsa di studio sarà finanziata dalla Key Wellness Company per il programma di ricerca "Modelling obesity trends"

Fisica, astrofisica e fisica applicata

Posti: da 16 a 19

Borse: da 13 a 16, le tre ulteriori borse di studio saranno finanziate dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Informatica

Posti: da 8 a 9

Borse: da 8 a 9, l'ulteriore borsa di studio sarà finanziata dall'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Medicina dei sistemi

Posti: da 14 a 26

Borse: da 11 a 23, delle dodici ulteriori borse di studio 7 saranno finanziate dall'Istituto Europeo di Oncologia (IEO), 2 dall'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare (IFOM) e 3 dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) per i programmi di ricerca "microRNA degradation dynamics in cancer and development", "Genetic analysis of the role of YAP/TAZ in cancer stem cells and chemoresistance" e "The role of RNA methylation in the control of mRNA synthesis, processing and degradation"

Medicina sperimentale e biotecnologie mediche

Posti: da 7 a 9

Borse: da 6 a 8, le due ulteriori borse di studio saranno finanziate dal Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale

Ricerca biomedica integrata

Posti: da 9 a 10

Borse: da 8 a 9, l'ulteriore borsa di studio sarà finanziata dal Dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari

Scienze biochimiche

Posti: da 5 a 6

Borse: da 4 a 5, l'ulteriore borsa di studio sarà finanziata dalla Merck Serono S.p.A. per il programma di ricerca "Structural approaches to critical quality attribute assessment"

Scienze farmacologiche sperimentali e cliniche

Posti: da 8 a 11

Borse: da 6 a 9, delle tre ulteriori borse di studio 1 sarà finanziata dal Dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari, 1 dall'Istituto Ganassini S.p.A. di Ricerche Biomediche per il programma di ricerca "Ricerca e sviluppo di nuove formulazioni con ingredienti vegetali utili nelle infiammazioni del tratto gastrointestinale e della cute" e 1 dalla Bracco Imaging S.p.A. per



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Formazione Universitaria e Formazione Permanente

il programma di ricerca "Imaging molecolare della risposta infiammatoria e della neurodegenerazione"

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

Milano, 27 luglio 2017



IL RETTORE
(Gianluca Vago)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gianluca Vago".

Handwritten initials in the bottom left corner, possibly "AV".