

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Decreto n. 1936 Oggetto: **Integrazione e modifica del Bando D.R. n. 1310 del 26 maggio 2017;**

Prot. n.: 61905

Titolo: V classe: 2

IL RETTORE

VISTO il bando di dottorato, emanato con D.R. n. 1310 del 26 maggio 2017;

CONSIDERATO che l'art. 1, comma 7, del bando stabilisce che eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al suo contenuto saranno resi noti, in via esclusiva, con la pubblicazione sul sito internet: <http://www.unipv.it/dottorati>;

CONSIDERATO che l'art. 1, comma 5, del bando prevede che il numero dei posti indicati nelle schede di ciascun corso di dottorato possa essere eventualmente aumentato, con successivi provvedimenti, a seguito di ulteriori finanziamenti ottenuti da enti pubblici o da qualificate strutture produttive private, che si rendessero disponibili dopo l'emanazione del bando;

VISTA la nota con cui il Coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Tecnologie per la Salute, Bioingegneria e Bioinformatica, a seguito della lettera di intenti da parte del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani", richiede la messa a bando di n. 1 borsa di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Tecnologie per la Salute, Bioingegneria e Bioinformatica – XXXIII ciclo e il contestuale aumento dei posti globalmente messi a concorso;

VISTA la nota con cui il Coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomediche, a seguito della lettera di intenti da parte della Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino, richiede una maggiorazione dell'importo delle n. 2 borse di studio finanziate dalla suddetta Fondazione;

CONSIDERATA la necessità di dover provvedere all'integrazione e modifica del bando

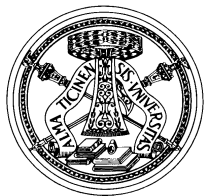
DECRETA

Art. 1

L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Tecnologie per la Salute, Bioingegneria e Bioinformatica**, risulta così integrato e modificato:

POSTI CON BORSA DI STUDIO: da n. 5 a n. 6;

POSTI TOTALI: da n. 7 a n. 8;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

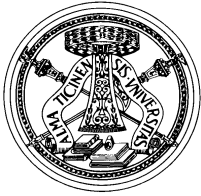
POSTI CON BORSA DI STUDIO:	6	n. 3 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto: "Metodologie e tecnologie di informatica biomedica e bioinformatica a supporto del progetto Genomic Profiling of rare hematological malignancies, development of personalized medicine strategies and their implementation into Rete Ematologica Lombarda (REL) clinical network"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" (Fondi Prof.ssa Bonizzoni) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto: "Computational methods and tools for investigating Mosquito-arbovirus co-evolution".
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	2	
POSTI TOTALI:	8	

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Metodologie e tecnologie di informatica biomedica e bioinformatica a supporto del progetto Genomic Profiling of rare hematological malignancies, development of personalized medicine strategies and their implementation into Rete Ematologica Lombarda (REL) clinical network", o per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" (Fondi Prof.ssa Bonizzoni), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Computational methods and tools for investigating Mosquito-arbovirus co-evolution", devono esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà distinte graduatorie di merito.

Art. 2

L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Scienze Biomediche**, risulta così integrato:

POSTI CON BORSA DI STUDIO:	11	n. 8 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 2 borse di studio finanziate dalla Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino finalizzate, rispettivamente, allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Caratterizzazione molecolare dei gliomi diffusi: Target diagnostici e terapeutici" e "Nuove prospettive terapeutiche nella Sclerosi Multipla**"; n. 1 borsa di studio finanziata da Bio Basic Europe S.r.l. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Aspetti cellulari e molecolari di invecchiamento cutaneo: nuove tecniche per lo sviluppo di trattamenti personalizzati".
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	4	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

POSTI TOTALI:	15
---------------	----

**** Le n. 2 borse di studio tematiche finanziate dalla Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino avranno ciascuna una maggiorazione di 16.800,00 euro annui grazie al contributo della Fondazione.**

Pavia, 3/08/2017

IL RETTORE

Fabio Rugge

F.to

SB/AC/MGR