

Decreto n. 1980

Oggetto: Integrazione e modifica Bando D.R. n. 1567 del 9 maggio 2019;

Prot. n. 78272

Titolo: V classe: 2

IL RETTORE

- VISTO** il bando di dottorato, emanato con D.R. n. 1567 del 9 maggio 2019;
- CONSIDERATO** che l'art. 1, comma 6, 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://phd.unipv.it/>;
- CONSIDERATO** che l'art. 1, comma 4, 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 Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale, a seguito della lettera di intenti da parte di RSE S.p.A., richiede la messa a bando di n. 1 borsa di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale – XXXV 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 di IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino, richiede la messa a bando di n. 1 borsa di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomediche – XXXV 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 Psychology, Neuroscience and Data Science, a seguito della lettera di intenti da parte di A Company S.r.l., richiede la messa a bando di n. 1 posto aggiuntivo riservato a dipendente di impresa impegnato in attività di elevata qualificazione, secondo quanto disposto dall'art. 3, comma 1, del bando di concorso;
- VISTA** la nota con cui il Coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Psychology, Neuroscience and Data Science, a seguito della lettera di intenti da parte di TICE Cooperativa Sociale, richiede la messa a bando di n. 1 posto aggiuntivo riservato a dipendente di impresa impegnato in attività di elevata qualificazione, secondo quanto disposto dall'art. 3, comma 1, del bando di concorso;
- VISTA** la nota con cui il Coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Psychology, Neuroscience and Data Science, a seguito della lettera di intenti da parte della Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, richiede la messa a bando di n. 1 borsa di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Psychology, Neuroscience and Data Science – XXXV 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 Computational Mathematics And Decision Sciences, a seguito della lettera di intenti da parte di Sanofi Italia, richiede la messa a bando di n. 1 posto aggiuntivo riservato a dipendente di impresa impegnato in attività di elevata qualificazione, secondo quanto disposto dall'art. 3, comma 1, del bando di concorso;

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 **Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale**, risulta così integrato e modificato:

POSTI CON BORSA DI STUDIO: da n. 12 a n. 13;

POSTI TOTALI: da n. 15 a n. 16;

<p>POSTI CON BORSA DI STUDIO:</p>	<p>13</p>	<p>n. 6 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata da MILLBO S.r.l. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Smart Packaging per la conservazione di alimenti"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze del Farmaco finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Safety testing in the life cycle of nanotechnology-enabled medical technologies for health"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "dearomatizzazione asimmetrica: sviluppo di nuovi arenofili e catalisi asimmetrica"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "dearomatizzazione asimmetrica: funzionalizzazione late-stage"; n. 1 borsa di studio finanziata da RSE S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sviluppo e caratterizzazione di trattamenti superficiali e film sottili ghiacciofobici o antifouling per componenti di rete"; n. 1 borsa di studio finanziata da Regione Lombardia-ENEA finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sensing cattura e smaltimento di nanoparticolo-</p>
--	------------------	--

		lato”; n. 1 borsa di studio finanziata da RSE S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Sintesi e caratterizzazione di materiali semiconduttori per la realizzazione di fotoelettrodi da impiegare in celle solari fotoelettrochimiche per la scissione dell’acqua con produzione separata di idrogeno ed ossigeno”.
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	3	
POSTI TOTALI:	16	

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l’assegnazione di una delle seguenti borse:

- borsa di studio finanziata da MILLBO S.r.l. e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Smart Packaging per la conservazione di alimenti”
- borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze del Farmaco e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Safety testing in the life cycle of nanotechnology-enabled medical technologies for health”
- n. 2 borse di studio finanziate dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) e finalizzate, rispettivamente, allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “dearomatizzazione asimmetrica: sviluppo di nuovi arenofili e catalisi asimmetrica” e “dearomatizzazione asimmetrica: funzionalizzazione late-stage”
- **n. 2 borse di studio finanziate da RSE S.p.A.** e finalizzate, rispettivamente, allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Sviluppo e caratterizzazione di trattamenti superficiali e film sottili ghiacciofobici o antifouling per componenti di rete” e **“Sintesi e caratterizzazione di materiali semiconduttori per la realizzazione di fotoelettrodi da impiegare in celle solari fotoelettrochimiche per la scissione dell’acqua con produzione separata di idrogeno ed ossigeno”**
- borsa di studio finanziata da Regione Lombardia-ENEA e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Sensing cattura e smaltimento di nanoparticolato”

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 e modificato:

POSTI CON BORSA DI STUDIO: da n. 10 a n. 11;

POSTI TOTALI: da n. 14 a n. 15;



POSTI CON BORSA DI STUDIO:	11	n. 8 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Valutazione dei segnali intracellulare di Ca ²⁺ e dell'attività angiogenica di cellule endoteliali formanti colonia piastrate su polimero fotoeccitabile"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Medicina Molecolare finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Myeloid neoplasms with germ line predisposition: identification of germ line mutations and patterns of somatic mutations driving clonal progression"; n. 1 borsa di studio finanziata da IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Markers biumorali e strumentali delle sindromi infiammatorie del Sistema Nervoso Centrale".
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	4	
POSTI TOTALI:	15	

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Valutazione dei segnali intracellulare di Ca²⁺ e dell'attività angiogenica di cellule endoteliali formanti colonia piastrate su polimero fotoeccitabile", oppure per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Medicina Molecolare e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Myeloid neoplasms with germ line predisposition: identification of germ line mutations and patterns of somatic mutations driving clonal progression", **oppure per l'assegnazione della borsa di studio finanziata da IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Markers biumorali e strumentali delle sindromi infiammatorie del Sistema Nervoso Centrale", 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. 3

L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Psychology, Neuroscience and Data Science**, risulta così integrato e modificato:

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

POSTI TOTALI: da n. 6 a n. 7;



POSTI CON BORSA DI STUDIO:	6	n. 5 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dalla Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Il cinema come tecnica riabilitativa, con intervento sui caregiver di pazienti con deterioramento cognitivo e su pazienti affetti dalla patologia".
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	1	
POSTI TOTALI:	7	

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dalla Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Il cinema come tecnica riabilitativa, con intervento sui caregiver di pazienti con deterioramento cognitivo e su pazienti affetti dalla patologia", 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 un'apposita graduatoria di merito.

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO A DIPENDENTE DI IMPRESA IMPEGNATO IN ATTIVITA' DI ELEVATA QUALIFICAZIONE: 1 – A Company S.r.l. - con sede in Milano, Piazza IV Novembre, n. 4.

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO A DIPENDENTE DI IMPRESA IMPEGNATO IN ATTIVITA' DI ELEVATA QUALIFICAZIONE: 1 – TICE Cooperativa Sociale - con sede in Alta Val Tidone (PC), Località Seguzzone, n. 3.

Art. 4

L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Computational Mathematics And Decision Sciences**, risulta così integrato:

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO A DIPENDENTE DI IMPRESA IMPEGNATO IN ATTIVITA' DI ELEVATA QUALIFICAZIONE: 1 – Sanofi Italia - con sede in Milano, Viale Luigi Bodio, n. 37/b.

Pavia, 18/06/2019

IL RETTORE

Fabio Ruge

documento firmato digitalmente