

Decreto n. 1718

Oggetto: Integrazione e modifica Bando D.R. n. 1277 del 7 maggio 2020;

Prot. n. 65514

Titolo: V classe: 2

IL RETTORE

- VISTO** il bando di dottorato, emanato con D.R. n. 1277 del 7 maggio 2020;
- 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 Bioingegneria, Bioinformatica e Tecnologie per la Salute, a seguito della lettera di intenti da parte di CHT, richiede la messa a bando di n. 1 borsa di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Bioingegneria, Bioinformatica e Tecnologie per la Salute – XXXVI 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 Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale, a seguito della lettera di intenti da parte di Istituto di Ricerche Chimiche e Biochimiche "G. Ronzoni", 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 – XXXVI ciclo e il contestuale aumento dei posti globalmente messi a 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 **Bioingegneria, Bioinformatica e Tecnologie per la Salute**, risulta così integrato e modificato:

POSTI CON BORSA DI STUDIO: da n. 7 a n. 8 ;

POSTI TOTALI: da n. 9 a n. 10 ;

POSTI CON BORSA DI STUDIO:	8	n. 3 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 2 borse di studio finanziate dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione; n. 1 borsa di studio finanziata da MEDAS S.r.l.; n. 1 borsa di studio finanziata da Fondazione Maugeri; n. 1 borsa di studio finanziata da CHT finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Modelli biomeccanici per lo studio dell' anomalia di origine coronarica e della circolazione extra-corporea".
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	2	



POSTI TOTALI:	10	
----------------------	-----------	--

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata da CHT e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Modelli biomeccanici per lo studio dell' anomalia di origine coronarica e della circolazione extra-corporea", **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.**

Art. 2

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. 19 a n. 20;

POSTI TOTALI: da n. 22 a n. 23;

POSTI CON BORSA DI STUDIO:	20	<p>n. 5 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ENI S.p.A.) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Attuazione Elettrica di Materiali Organici "Smart" composti da Polimeri Semiconduttori Stampati Mediante Stereolitografia 3D";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ENI S.p.A.) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Individuazione e sintesi di viscosity modifier innovativi per lubrificanti ad alta efficienza energetica";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ENI S.p.A.) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Celle solari 2D e 3D a base di perovskiti";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Integrative Approaches to Target Hsp90 Complexes in Cancer";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Gaining health and energy from Lombard agri-food waste";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi FARE) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Dearomatization of Heteroarenes";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi FARE) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Dearomative Molecular Editing";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Simplicity to Complexity: New Diversification Methods";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Synthesis of Type-II Polyketides From Arenes";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Synthesis of Aminoglycosides From Arenes";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi PRIN) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Electrochemical upgrading of organic feedstock";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da FLAMMA S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sintesi e sviluppo di processi di intermedi avanzati e prin-</p>
-----------------------------------	-----------	---

		<p>cipi attivi farmaceutici”;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC HYNANO) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Design e Fabbricazione di Perovskiti 2D per celle solari stabili”;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da SpiroChem AG finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Sintesi di sistemi altamente funzionalizzati”;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da Istituto di Ricerche Chimiche e Biochimiche “G. Ronzoni” finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Characterizing Protein-Glycosaminoglycan interactions using NMR spectroscopy”.</p>
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	3	
POSTI TOTALI:	23	

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

- n. 3 borse di studio finanziate dal Dipartimento di Chimica (Fondi ENI S.p.A.) e finalizzate, rispettivamente, allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Attuazione Elettrica di Materiali Organici “Smart” composti da Polimeri Semiconduttori Stampati Mediante Stereolitografia 3D”, “Individuazione e sintesi di viscosity modifier innovativi per lubrificanti ad alta efficienza energetica” e “Celle solari 2D e 3D a base di perovskiti”;
- n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Integrative Approaches to Target Hsp90 Complexes in Cancer”;
- n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Gaining health and energy from Lombard agrifood waste”;
- n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi FARE) e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Dearomatization of Heteroarenes”;
- n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi FARE) e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Dearomative Molecular Editing”;
- n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Simplicity to Complexity: New Diversification Methods”;
- n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Synthesis of Type-II Polyketides From Arenes”;
- n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Synthesis of Aminoglycosides From Arenes”;
- n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi PRIN) e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Electrochemical upgrading of organic feedstock”;
- n. 1 borsa di studio finanziata da FLAMMA S.p.A. e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Sintesi e sviluppo di processi di intermedi avanzati e principi attivi farmaceutici”;
- n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC HYNANO) e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Design e Fabbricazione di Perovskiti 2D per celle solari stabili”;
- n. 1 borsa di studio finanziata da SpiroChem AG e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Sintesi di sistemi altamente funzionalizzati”;
- **n. 1 borsa di studio finanziata da Istituto di Ricerche Chimiche e Biochimiche “G. Ronzoni” e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Characterizing Protein-Glycosaminoglycan interactions using NMR spectroscopy”.**

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.



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Servizio Ricerca e Terza Missione

documento firmato digitalmente