



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Decreto n. 1639

Oggetto: Modifica al Bando D.R. n. 1242 del 27 aprile 2018;

Prot. n.: 47117

Titolo: V classe: 2

IL RETTORE

VISTO il bando di dottorato, emanato con D.R. n. 1242 del 27 aprile 2018;

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://phd.unipv.it/>.

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 Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica comunica che il cofinanziamento con Fondo Ricerca e Giovani destinato a parziale copertura di n. 2 borse di studio non tematiche finanziate dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e previste per il Corso di dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica – XXXIV ciclo, sarà destinato a parziale copertura di n. 2 borse di studio tematiche, di cui n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e finalizzata allo svolgimento di ricerche avente ad oggetto "Studio di sistemi di *hardware in the loop* per la progettazione e il test" già inserita nel bando di concorso;

CONSIDERATA la necessità di dover provvedere alla modifica del bando

DECRETA

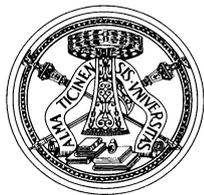
Art. 1

L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica**, risulta così modificato:

POSTI CON BORSA DI STUDIO: da n. 15 a n. 14;

POSTI TOTALI: da n. 20 a n. 19;

POSTI CON BORSA DI STUDIO	14	n. 6 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (cofinanziata con Fondo Ricerca e Giovani) finalizzata allo svolgimento di ricerche avente ad oggetto "Network models for financial technologies; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (cofinanziata con Fondo Ricerca e Giovani) finalizzata allo svolgimento di ricerche avente ad oggetto "Studio di sistemi di <i>hardware in the loop</i> per la progettazione e il test";
----------------------------------	-----------	--



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

		<p>n. 1 borsa di studio finanziata da E*Finance Consulting Reply S.r.l. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Modelli analitici avanzati guidati dai dati applicati in domini <i>Financial Services</i> (Banche ed Assicurazioni)”;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da Neosperience S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Progettazione e sviluppo di un sistema avanzato di <i>recommendation</i> basato su metodi e strumenti di <i>machine learning</i>”;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da Neosurance S.r.l. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Progettazione e sviluppo di un sistema avanzato di informazioni di contesto, basato su metodi e strumenti di <i>machine learning</i>, per analizzare e predire il comportamento di utenti di <i>community</i> digitali”;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da Nexi S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “<i>Financial Technologies</i>”;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da RSM Società di Revisione e Organizzazione Contabile S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “<i>Analytics/Fintech/Blockchain</i>”;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da SIRTI S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “<i>Machine Learning in Sirti</i>”.</p>
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	5	
POSTI TOTALI:	19	

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione delle borse di studio finanziate dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (cofinanziate con Fondo Ricerca e Giovani) e finalizzate, rispettivamente, allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “*Network models for financial technologies*” e “Studio di sistemi di *hardware in the loop* per la progettazione e il test” , oppure per l'assegnazione di una delle borse di studio finanziate da: E*Finance Consulting Reply S.r.l., Neosperience S.p.A., Neosurance S.r.l., Nexi S.p.A., RSM Società di Revisione e Organizzazione Contabile S.p.A. e SIRTI S.p.A. finalizzate, rispettivamente, allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Modelli analitici avanzati guidati dai dati applicati in domini *Financial Services* (Banche ed Assicurazioni)” ; “Progettazione e sviluppo di un sistema avanzato di *recommendation* basato su metodi e strumenti di *machine learning*” ; “Progettazione e sviluppo di un sistema avanzato di informazioni di contesto, basato su metodi e strumenti di *machine learning*, per analizzare e predire il comportamento di utenti di *community* digitali” ; “*Financial Technologies*” ; “*Analytics/Fintech/Blockchain*” e “*Machine Learning in Sirti*”, 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.

Pavia, 11/06/2018

IL RETTORE

Fabio Rugge

F.to