

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Decreto n. 1486

Oggetto: Integrazione e modifica del Bando D.R. n. 944 del 6 giugno 2016, il cui avviso di pubblicazione è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4a Serie speciale - n. 45 del 7 giugno 2016;

Prot. n.: 71624

Titolo: V classe: 2

IL RETTORE

VISTO il bando di dottorato, emanato con D.R. n. 944 del 6 giugno 2016, il cui avviso di pubblicazione è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4a Serie speciale - n. 45 del 7 giugno 2016;

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 Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica, a seguito delle lettere di intenti da parte del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, richiede la messa a bando di n. 3 borse di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica – XXXII ciclo e il contestuale aumento dei posti con e senza borsa globalmente messi a concorso;

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

DECRETA

Art. 1

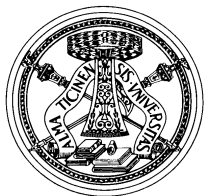
L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica**, risulta così integrato e modificato:

POSTI CON BORSA DI STUDIO: da n. 9 a n. 12;

POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: da n. 2 a n. 4;

POSTI TOTALI: da n. 11 a n. 16;

POSTI CON BORSA DI STUDIO	12	n. 6 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata da 7Pixel S.r.l. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Tecniche di data modelling e machine learning per il knowledge management";
----------------------------------	-----------	---



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

		n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sistemi di automazione per la produzione dei semiconduttori"; n. 1 borsa di studio finanziata da STELAR S.r.l. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Improving Diagnosis by Fast Field-Cycling MRI"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Tecniche innovative per la realizzazione di componenti a microonde; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sistemi di imaging a microonde per applicazioni industriali"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sistemi di imaging a microonde per applicazioni biomedicali.
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	4	
POSTI TOTALI:	16	

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata da 7Pixel S.r.l., finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Tecniche di data modelling e machine learning per il knowledge management", o per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sistemi di automazione per la produzione dei semiconduttori", o per l'assegnazione della borsa di studio finanziata da STELAR S.r.l., finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Improving Diagnosis by Fast Field-Cycling MRI", o per l'assegnazione delle n. 3 borse di studio finanziate dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, finalizzate, rispettivamente, allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Tecniche innovative per la realizzazione di componenti a microonde", "Sistemi di imaging a microonde per applicazioni industriali", "Sistemi di imaging a microonde per applicazioni biomedicali, 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, 7/09/2016

IL RETTORE
Fabio Rugge
F.to

SB/MGR