

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Decreto n. 2087 **Oggetto: Integrazione e modifica del Bando D.R. n. 1310 del 26 maggio 2017;**

Prot. n.: 70628

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 Microelettronica, a seguito della lettera di intenti da parte del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, richiede sia la messa a bando di n. 1 borsa di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Microelettronica – XXXIII ciclo, sia di incrementare da n. 1 a n. 2 i posti senza borsa di studio previsti per il suddetto corso di dottorato di ricerca, con il contestuale aumento dei posti globalmente messi a concorso;

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

DECRETA

Art. 1

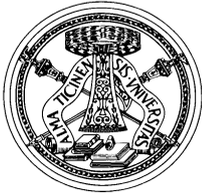
L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Microelettronica**, risulta così integrato e modificato:

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

POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: da n. 1 a n. 2;

POSTI TOTALI: da n. 6 a n. 8;

POSTI CON BORSA DI STUDIO:	6	n. 3 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata da Pietro Fiorentini S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Energy harvesting per applicazioni Oil and Gas"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (cofinanziata con Fondo Ricerca e Giovani); n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione – (Progetto PRIN
-----------------------------------	----------	---



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

		“ANThiNG”) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Advanced Architectures for Full Duplex Transceivers".
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	2	
POSTI TOTALI:	8	

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata da Pietro Fiorentini S.p.A., finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Energy harvesting per applicazioni Oil and Gas", o per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - (Progetto PRIN "ANThiNG"), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Advanced Architectures for Full Duplex Transceivers", 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, 8/09/2017

IL RETTORE

Fabio Rugge

F.to