

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Decreto n. 2169 Oggetto: **Integrazione e modifica del Bando D.R. n. 1310 del 26 maggio 2017;**

Prot. n.: 73605

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 Design, Modeling, and Simulation in Engineering, a seguito della lettera di intenti da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, richiede la messa a bando di n. 1 borsa di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Design, Modeling, and Simulation in Engineering – XXXIII ciclo e il contestuale aumento dei posti globalmente messi a concorso;

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

DECRETA

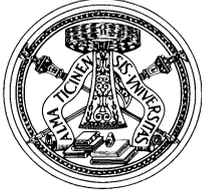
Art. 1

L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Design, Modeling, and Simulation in Engineering**, 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. 4 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (fondi Prof. Capodaglio) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Recupero di risorse e materiali dai fanghi di depurazione"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (fondi Progetto "MADE4LO: Metal Additive For Lombardy"), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Metodi avanzati per la progettazione nell'ambito della manifattura additiva".
POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:	1	
POSTI TOTALI:	7	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (fondi Prof. Capodaglio), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Recupero di risorse e materiali dai fanghi di depurazione", o per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (fondi Progetto "MADE4LO: Metal Additive For Lombardy"), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Metodi avanzati per la progettazione nell'ambito della manifattura additiva", 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.

Pavia, 18/09/2017

IL RETTORE

Fabio Rugge

F.to

SB/AC/MGR