



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

Oggetto: Integrazione e modifica Bando n. 985 del 21 novembre 2022 - Concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - 38° ciclo - terza parte - anno accademico 2022/23

IL RETTORE

- Vista** il bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - 38° ciclo - terza parte - anno accademico 2022/23, emanato con provvedimento n. 895 del 21 novembre 2022;
- 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 potrà subire variazioni in funzione di ulteriori finanziamenti assegnati dopo l'emanazione del bando, fermo restando il termine per la presentazione delle domande di ammissione.;
- Vista** la lettera d'intenti del 1° dicembre 2022, con cui il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione si impegna a finanziare una borsa di studio presso il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica, a valere su fondi con titolarità proff. Pirzio e Lacava;
- Vista** la lettera d'intenti del 5 dicembre 2022, con cui il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione si impegna a finanziare una borsa di studio presso il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica, a valere su fondi con titolarità prof. Dell'Acqua;
- Considerata** la necessità di provvedere all'integrazione e modifica del bando

DECRETA

L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica, viene così aggiornato:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

POSTI CON BORSA DI STUDIO (Cat. 982)	3	<p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (Intestatario Prof.Zanchetta e Prof.ssa Anglani), Progetto NODES Ecosistemi dell'Innovazione - Spoke 6 Fondi PNRR Missione 4 - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" ("M4C2"), CUP F17G22000190007), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a tema "Sustainable services for agricultural areas: renewable energy communities and microgrids";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (titolarità Fondi Proff. Pirzio-Lacava/ Fondi Progetto NODES Ecosistemi dell'Innovazione - Spoke 6 Fondi PNRR Missione 4 - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" ("M4C2"), CUP F17G22000190007), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a tema "Development of mid-IR sources and tools for sensing and food applications";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (titolarità Fondi Prof. Dell'Acqua / Fondi PNRR Partenariato Esteso Quantum Technologies, in disponibilità dell'Ateneo), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a tema "Data pattern extraction and analysis for quantum imaging and quantum sensing applications".</p>
POSTI TOTALI:	3	

Pavia, data del protocollo

Il Rettore

Francesco Svelto

documento firmato digitalmente

EV/SB/AC/ct

Università di Pavia – Area Ricerca e Terza Missione – UOC Formazione alla ricerca

Via Strada Nuova 65 27100 Pavia - T +39 0382 984227

Responsabile del procedimento: Sofia Baggini, sofia.baggini@unipv.it

Operatore: Chiara Trabella, chiara.trabella@unipv.it