



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

Oggetto: Integrazione e modifica bando n. 858 del 28 settembre 2023 - Concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - 39° ciclo – seconda parte- anno accademico 2023/24

IL RETTORE

- Vista** il bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca – 39° ciclo – anno accademico 2023/24, emanato con DR n. 858 del 28 settembre 2023;
- 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 per 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 con cui A2A SpA dichiara di voler attivare un posto riservato a dipendente di impresa all'interno del dottorato in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica;
- Vista** la comunicazione con cui il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dichiara di voler bandire nuovamente la borsa tematica "NODES Fimige - 3 Filieri minori gestite con soluzioni agroecologiche alternative in 7 aziende lombarde" all'interno del dottorato in Scienze della Terra e dell'Ambiente;



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

Considerata la necessità di provvedere all'integrazione e modifica del bando

DECRETA

- 1 L'Allegato 2 al bando di concorso in oggetto viene aggiornato come da tabella allegata

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