



Oggetto: **Integrazione e modifica bando n. 376 del 19 maggio 2026 - Concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, 42° ciclo - anno accademico 2026/2027**

IL RETTORE

Visto il bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca – 42° ciclo – anno accademico 2026/2027, n. 376 del 19 maggio 2026;

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 di intenti con cui il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione si impegna a finanziare una borsa all'interno del corso di dottorato in Bioingegneria, bioinformatica e tecnologie per la salute, vincolandola alla tematica "Dialogues in reproduction: deciphering Exosomes-mediated Communication to improve Oocyte Developmental competence";

Vista la lettera di intenti con cui il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione si impegna a finanziare una borsa all'interno del corso di dottorato in Bioingegneria, bioinformatica e tecnologie per la salute, vincolandola alla tematica "Sviluppo di metodi di Intelligenza Artificiale AI (anche generativi) a supporto dell'interpretazione delle varianti genomiche";

Vista la lettera di intenti con cui il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie si impegna a finanziare una borsa all'interno del corso di dottorato in Bioingegneria, bioinformatica e tecnologie per la salute, vincolandola alla tematica "Dialogues in reproduction: deciphering Exosomes-mediated Communication to improve Oocyte Developmental competence";



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- Vista** la lettera di intenti con cui il Dipartimento di Chimica si impegna a finanziare una borsa all'interno del corso di dottorato in Scienze chimiche e farmaceutiche e innovazione industriale, vincolandola alla tematica "Sviluppo di perovskiti ibride ad ampio gap per applicazioni tandem";
- Vista** la lettera di intenti con cui l'azienda A2A s.p.a. si impegna ad attivare una posizione Executive PhD all'interno del corso di dottorato in Ingegneria elettronica, informatica ed elettrica;
- Vista** la lettera di intenti con cui il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'Informazione impegna a finanziare un posto senza borsa all'interno del corso di dottorato in Ingegneria elettronica, informatica ed elettrica;
- Vista** la comunicazione con cui la Coordinatrice del corso di dottorato in Ingegneria elettronica, informatica ed elettrica richiede l'attivazione di 3 posizioni riservate a borsisti di stati esteri;
- Vista** la lettera di intenti con cui il Dipartimento di Scienze politiche e sociali si impegna a finanziare una borsa all'interno del corso di dottorato in Scienze e pratiche della comunicazione e della linguistica, vincolandola alla tematica "Comunicazione della scienza e della salute";
- Vista** la comunicazione con cui la Coordinatrice del corso di dottorato in Genetica, biologia molecolare e cellulare richiede che il colloquio di ammissione al corso, per i soli candidati per la borsa tematica dal titolo "The impact of missense mutations on FLVCR1 isoforms and their interaction networks", abbia luogo in videoconferenza;
- Vista** la convenzione con cui l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia si impegna a finanziare una borsa all'interno del corso di dottorato in Scienze della Terra e dell'ambiente, vincolandola alla tematica "Innovative Dynamics Indicators for Soil Resilience in Mediterranean Area"
- Vista** la lettera di intenti con cui il Dipartimento di Ingegneria civile e architettura si impegna a finanziare una borsa all'interno del corso di dottorato in Bioingegneria, bioinformatica e tecnologie per la salute, vincolandola alla tematica "Biofabrication of Bioactive and Bioabsorbable Endovascular Devices"



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

DECRETA

che gli allegati 1 e 2 al bando di concorso per l'ammissione al 42° ciclo dei corsi di dottorato di ricerca siano modificati come da documenti allegati al presente decreto.

Pavia, data del protocollo

Il Rettore

Alessandro Reali

documento firmato digitalmente

AC/SB/AC/MC/vbg