

LA RETTRICE

- VISTO il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 recante il *“Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”*, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 29 dicembre 2021, Serie Generale, n.308;
- VISTO il decreto rettorale 12 maggio 2022, n.481, con il quale è stato emanato, in attuazione delle disposizioni normative contenute nel decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n.226, il Regolamento di Ateneo in materia di dottorati di ricerca, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 454/2026 (Prot. n. 115892 del 20/05/2026) pubblicato sul sito web di Ateneo in data 20/05/2026 con il quale sono state bandite le procedure selettive per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca attivati per l'anno accademico 2026/2027 – XLII ciclo, con sede amministrativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, e in particolare l'art. 1 (Istituzione) che prevede: “...Il numero delle borse di studio e dei posti disponibili potrà aumentare anche a seguito di finanziamenti di soggetti pubblici o privati acquisiti successivamente alla pubblicazione del presente bando, nello specifico: le borse di studio a tematica vincolata potranno aumentare entro il 5 giugno 2026; le borse di studio a tematica libera potranno aumentare entro e non oltre la data di pubblicazione delle graduatorie finali. Si consiglia quindi di monitorare periodicamente il [Portale di Ateneo](#) in cui verranno date informazioni in merito.” e “Eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al contenuto del bando saranno resi noti, in via esclusiva, con la pubblicazione sul sito internet: <https://www.unimore.it/it/bando-phd-42> e nell'albo online di Ateneo: <https://wss.unimore.it/public/albo/>.”;
- CONSIDERATE le lettere di impegno di privati per finanziare borse di dottorato di ricerca arrivate, o accettate dagli Uffici Unimore, dopo la pubblicazione del D.R. di pubblicazione del bando;

DECRETA

Articolo 1 – Per il corso di Dottorato di Ricerca in “Information and communication technologies (ICT)” i posti totali, di cui alla scheda del corso, parte integrante del bando, sono aumentati da 24 a 28. Nello specifico vengono aggiunti:

- due posti con borsa di studio a tematica vincolata, finanziati da AMD Silo AI Oy entrambi con tematica: “World models multimodali per AI embodied”;
- un posto con borsa di studio a tematica vincolata, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” con tematica: “Progettazione e controllo di macchine elettriche ad alte prestazioni per applicazioni criogeniche”;
- un posto senza borsa di studio;

Articolo 2 – Per il corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria meccanica del veicolo” i posti totali, di cui alla scheda del corso, parte integrante del bando, sono aumentati da 8 a 10. Nello specifico vengono aggiunti:

- un posto con borsa di studio a tematica vincolata, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” con tematica: “Modellazione termo-fluidodinamica di soluzioni innovative per la mobilità sostenibile”;
- un posto con borsa di studio a tematica vincolata, finanziato da Ferrari SpA con tematica: “Analisi vibro-acustica di veicoli ad alte prestazioni e loro componenti”;
- un posto con borsa di studio a tematica vincolata, finanziato da Dallara Automobili SpA con tematica: “Improved turbulence closures for high-fidelity coarse-grained CFD simulations”.

Inoltre viene rimosso il posto senza borsa di studio precedentemente inserito;

Articolo 3 – Per il corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria dell’innovazione industriale” i posti totali, di cui alla scheda del corso, parte integrante del bando, sono aumentati da 11 a 15. Nello specifico vengono aggiunti:

- un posto con borsa di studio a tematica vincolata, finanziato da GranitiFiandre SpA con tematica: “Progettazione e integrazione di metamateriali acustici e ottici in piastrelle ceramiche mediante stampa 3D avanzata”;
- un posto con borsa di studio a tematica vincolata, finanziato da E80 Group SpA con tematica: “Digital Twin e Intelligenza Artificiale guidata dalla simulazione per Sistemi Industriali e Cyber-Fisici”;
- un posto con borsa di studio a tematica vincolata, finanziato da UFI Hydrogen SpA con tematica: “Fabbricazione laser di materiali compositi grafene–metallo per dispositivi elettrochimici avanzati”;
- un posto senza borsa di studio;

Articolo 4 – Per il corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria civile, ambientale e dei materiali – Civil, environmental and materials engineering” i posti totali, di cui alla scheda del corso, parte integrante del bando, sono aumentati da 5 a 6. Nello specifico vengono aggiunti:

- un posto con borsa di studio a tematica libera, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” e co-finanziata da ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile);

Articolo 5 – Per il corso di Dottorato di Ricerca in “Models and methods for material and environmental sciences” nella borsa di studio in posizione 6 viene eliminata la frase “Université De Bretagne Occidentale” inserita per mero errore materiale, e viene inserita la frase “FISA-2024-00228 – CUP E93C25001460001 - Prof. Paolella”;

Articolo 6 – Rimangono invariate tutte le altre disposizioni previste nel bando emanato con D.R. 454/2026 (Prot. n. 115892 del 20/05/2026).

LA RETTRICE
Prof.ssa Rita Cucchiara
Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs: n. 82/2005