



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



PROGETTI DI RICERCA DI
RILEVANTE INTERESSE
NAZIONALE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna

Direzione Servizi agli studenti
Ufficio Dottorati di ricerca

IL RETTORE

- VISTA la legge 13/8/1984, n.476;
- VISTA la legge n.315 del 03.08.1998 ed il D.M. del 18 giugno 2008 “Aumento dell’importo annuale lordo delle borse di dottorato di ricerca”;
- VISTO l’art. 2 comma 26, primo periodo, della legge n. 335/95, così come modificato dall’art. 59, comma 16, della legge 449/97;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n.240;
- 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;
- VISTE le deliberazioni del Senato del 24 maggio 2017 e del Consiglio di Amministrazione del 26 maggio 2017 con cui sono state approvate le linee guida per l’utilizzo di modalità telematiche ai fini dell’espletamento della selezione per l’ammissione ai Corsi di dottorato di Ricerca;
- VISTO il Decreto Ministeriale 22 marzo 2022, n.301 recante “Linee guida per l’accredimento dei dottorati di ricerca ai sensi dell’art.4, comma 3 del regolamento di cui al DM 14 dicembre 2021, n.226”;
- VISTA la Nota del MUR del 29 aprile 2025 che ha comunicato che le norme del Decreto Ministeriale 22 marzo 2022, n.301 si applicano anche per l’accredimento dei corsi per il XLI ciclo;
- VISTA la delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna Num. 732 del 19/05/2025, avente ad oggetto “Approvazione progetti di formazione per la ricerca 41° ciclo - alte competenze per concorrere alle sfide della transizione tecnologica, culturale, economica e sociale verso la sostenibilità - presentati a valere sull'avviso di cui alla DGR n. 344/2025. PR FSE+ 2021/2027 priorità 2. istruzione e formazione - obiettivo specifico e)”
- VISTE le deliberazioni del Senato del 23 maggio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 23 maggio 2025 con le quali è stata approvata la programmazione e l’istituzione

dei corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

VISTE le deliberazioni del Senato del 23 maggio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 23 maggio 2025 con il quale sono stati determinati gli importi della contribuzione per l'accesso e la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca per l'anno accademico 2025/26;

VISTO il D.R. n. 542, prot. 143836 del 30/05/2025 (così come modificato con D.R. n. 562, Prot. n. 150824 del 09/06/2025, con D.R. n. 608, Prot. n. 170616 del 23/06/2025, con D.R. n. 633, Prot. 180355 del 27/06/2025, con D.R. 644, Prot. 185409 del 01/07/2025 e con D.R. n. 794, Prot. 229151 del 28/07/2025), con il quale è stata bandita la selezione per l'ammissione al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in **“Ingegneria Meccanica e del Veicolo” nell’ambito della Scuola di dottorato in “E4E (Engineering for Economics – Economics for Engineering)”**, con sede amministrativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e con durata triennale, relativo al XLI ciclo, Anno Accademico 2025/2026 (Posti disponibili: n.10 Borse di studio con tematica libera: n.8; Borse di studio con tematica: n.1; Posti senza borsa: n.1);

VISTI i verbali e la relazione finale relativi ai lavori della Commissione giudicatrice della menzionata selezione per l'ammissione al suddetto corso di Dottorato nominata con decreto n. 635 (Prot. 183419 del 30/06/2025);

VERIFICATA la regolarità formale della procedura amministrativa;

RITENUTO NECESSARIO dover provvedere in merito;

DECRETA

Art. 1) Sono approvati i lavori della Commissione Giudicatrice di cui in premessa;

Art. 2) Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti richiesti per l'ammissione al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in **“Ingegneria Meccanica e del Veicolo” nell’ambito della Scuola di dottorato in “E4E (Engineering for Economics – Economics for Engineering)”**, con sede amministrativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e con durata triennale, relativo al XLI ciclo, Anno Accademico 2025/2026, è approvata la seguente graduatoria finale di merito dei candidati che hanno presentato domanda **nella procedura selettiva principale per i posti con borsa a tematica libera, il posto con borsa con tematica specifica, e il posto senza borsa:**

Pos.	Nominativo	Votazione	
1	FALCINELLI FRANCESCO	56,5 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera
2	CRISTIANO SALVATORE	55 / 60	Ammesso/a con borsa tematica “Tecnologie avanzate per la transizione ecologica e digitale: soluzioni innovative per l'efficienza energetica, la mobilità sostenibile e l'economia circolare – Studio numerico e sperimentale per l'ottimizzazione della combustione dei gas da pirolisi e gassificazione”
3	VERONESI ROBERTO	54,5 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera
4	DE BATTISTI DAVIDE	53 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera
5	FIERMONTÉ DOMENICO	53 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera
6	SCIRÈ GUSTAVO	52 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera
7	BERTOLI MATTEO	52 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera
8	DIMAURO ALESSANDRO	51,5 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera

9	SIKANDAR MUHAMMAD USMAN	50 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera e Idoneo/a per borsa tematica "Tecnologie avanzate per la transizione ecologica e digitale: soluzioni innovative per l'efficienza energetica, la mobilità sostenibile e l'economia circolare – Studio numerico e sperimentale per l'ottimizzazione della combustione dei gas da pirolisi e gassificazione"
10	MORANDI CAROLINA SVEVA	49,5 / 60	Ammesso/a senza borsa
11	MAGLIO GIUSEPPE ALBERTO	49 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
12	RUSSO FRANCESCO	48,5 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
13	PATI MATTEO	48 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
14	IASI LUCIO VITANTONIO	47,5 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
15	BORELLINI ERIKA	46,5 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
16	LUGLI SIMONE	46 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
17	SCIALPI LEONARDO	42,5 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
18	KORDI OMID	42 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
19	HAJLAOUI IHSEN	41,5 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
20	MURTAZA MUBASHIR ALI	41 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Tecnologie avanzate per la transizione ecologica e digitale: soluzioni innovative per l'efficienza energetica, la mobilità sostenibile e l'economia circolare – Studio numerico e sperimentale per l'ottimizzazione della combustione dei gas da pirolisi e gassificazione" e idoneo/a per borsa a tematica libera
21	ARAYA HANA GEBREMARIAM	38 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Tecnologie avanzate per la transizione ecologica e digitale: soluzioni innovative per l'efficienza energetica, la mobilità sostenibile e l'economia circolare – Studio numerico e sperimentale per l'ottimizzazione della combustione dei gas da pirolisi e gassificazione" e idoneo/a per borsa a tematica libera
22	FERRANTE FRANCESCA	37, 5 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
23	LODHI KASHIF	37 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
24	NAEEM NAUMAN	36,5 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
25	ROUT RAKESH KUMAR	36,5 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
26	GUERRIERO ANGELA	36,5 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
27	RAZA SYED YOUSAF	36 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera

Art. 3) Avverso il contenuto del presente provvedimento è ammesso ricorso, entro 60 giorni dalla pubblicazione, al Tribunale Amministrativo della Regione Emilia Romagna ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

IL RETTORE
(Prof. Carlo Adolfo Porro)