



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
INTERESSE NAZIONALE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Cofinanziato
dall'Unione europea



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;
- VISTA la normativa in tema di Programmi Horizon Europe con cui l’Unione Europea finanzia programmi di ricerca e innovazione, nello specifico il progetto Artistoteles Grant Agreement No 101080189; il progetto KitNewCare Grant agreement No 101137054; il progetto European Support Centre for Scalable AI Research and Deployment – MINERVA Grant agreement No 101182737; il progetto ERC (european Research Council) – BlackHoleWeather Grant agreement No 101086804;
- 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’accreditamento 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’accreditamento 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 Bando PRIN 2022 - D.D. n. 1401 del 18 settembre 2024 scorrimento delle graduatorie e il Decreto Dirigenziale n. 20434 del 06-11-2024 codice 2022NTZRFM, CUP E53C24002600006;

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, con D.R. n. 794, Prot. 229151 del 28/07/2025 e con D.R. 822, Prot. 234409 del 31/07/2025), con il quale è stata bandita la selezione per l’ammissione al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in **“Information and Communication Technologies (ICT)” 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.21; Borse di studio con tematica libera: n.5; Borse di studio con tematica: n.11; Posti senza borsa: n.5);

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 **“Information and Communication Technologies (ICT)” 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, i posti con borsa con tematiche specifiche, e i posti senza borsa:**

Pos.	Nominativo	Votazione	
1	SAVARESE MARCO	83/100	Ammesso/a con borsa a tematica libera
2	CARPENTIERO OMAR	82/100	Ammesso/a con borsa a tematica libera
3	LA RUSSA VIVIANA	82/100	Ammesso/a con borsa a tematica libera

4	ARIGLIANO ANDREA	80/100	Ammesso/a con borsa a tematica libera
5	ARFAOUI BILEL	79/100	Ammesso/a con borsa a tematica libera
6	SPAGGIARI GIACOMO	78/100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Azionamenti elettrici per applicazioni nel trasporto sostenibile”</i>
7	CASARI GIOVANNI	78/100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale e di sistemi multi-agente per l'ottimizzazione di processi medico-diagnostici e terapeutici”</i> ; Ammesso/a con borsa tematica <i>“Approcci generativi per la sintesi di dati di imaging medico nel rispetto dell'etica e della privacy”</i>
8	ELIAS SAID NURI	78/100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Caratterizzazione e analisi delle derive di parametri elettrici nei dispositivi di potenza”</i>
9	RUGGIERI ALESSANDRO	78/100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Effetti dei portatori caldi nei dispositivi a semiconduttore avanzati per la gestione dell'energia e della potenza”</i>
10	SOMMARIVA THOMAS	78/100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Estensione dei sistemi di intelligenza artificiale generativa con modularità, efficienza e composizionalità”</i>
11	BARGELLINI DAVIDE	78/100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Autonomia condivisa tra uomo e robot in compiti di manipolazione robotica, adattata al contesto”</i>
12	MORINI MARCO	77/100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Tecnologie multimediali per l'intelligenza artificiale su larga scala”</i> ; Ammesso/a con borsa tematica <i>“Modelli di intelligenza artificiale generativa per la comprensione e la generazione dei contenuti”</i> ; Ammesso/a con borsa tematica <i>“Sviluppo di Modelli Multimodali per la Visual Inspection”</i>
13	MORELLI NICOLA	77/100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale e di sistemi multi-agente per l'ottimizzazione di processi medico-diagnostici e terapeutici”</i> ; Idoneo/a per borsa tematica <i>“Approcci generativi per la sintesi di dati di imaging medico nel rispetto dell'etica e della privacy”</i>
14	MOUSSADEK OMayma	77/100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Modelli di intelligenza artificiale resilienti, distribuiti e ad apprendimento continuativo ispirati al funzionamento del cervello per applicazioni ad alta efficienza energetica”</i>
15	PUTAMORSI FEDERICO	76/100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Tecnologie multimediali per l'intelligenza artificiale su larga scala”</i> ; Idoneo/a per borsa tematica <i>“Modelli di intelligenza artificiale generativa per la comprensione e la generazione dei contenuti”</i> ; Idoneo/a per borsa tematica <i>“Sviluppo di Modelli Multimodali per la Visual Inspection”</i>
16	ANTONELLI SAMUELE	75/100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Tecnologie multimediali per l'intelligenza artificiale su larga scala”</i> ; Idoneo/a per borsa tematica <i>“Modelli di intelligenza artificiale generativa per la comprensione e la generazione dei contenuti”</i> ; Idoneo/a per borsa tematica <i>“Sviluppo di Modelli Multimodali per la Visual Inspection”</i>
17	BESOZZI ALBERTO	74/100	Ammesso/a senza borsa
18	MISSAOU BENJAMIN	73/100	Ammesso/a senza borsa
19	MONTANARI GIULIO	73/100	Ammesso/a senza borsa
20	BISCEGLIE GIORGIO	73/100	Ammesso/a senza borsa

21	MOHAMMADISOHRABI ALI	73/100	Ammesso/a senza borsa
22	KYRYLIV OLEKSANDR	72/100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Effetti dei portatori caldi nei dispositivi a semiconduttore avanzati per la gestione dell'energia e della potenza”</i> ; Idoneo/a per borsa a tematica libera
23	GALLERANI ANDREA	71/100	Idoneo/a per borsa a tematica libera
24	MORGANTE ALESSIO	70/100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Azionamenti elettrici per applicazioni nel trasporto sostenibile”</i> ; Idoneo/a per borsa a tematica libera
25	COMPAGNONI ALBERTO	70/100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Tecnologie multimediali per l'intelligenza artificiale su larga scala”</i> ; Idoneo/a per borsa a tematica libera
26	MENGOZZI RICCARDO	70/100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Autonomia condivisa tra uomo e robot in compiti di manipolazione robotica, adattata al contesto”</i> ; Idoneo/a per borsa a tematica libera
27	CARPEGGIANI LUCA	70/100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Azionamenti elettrici per applicazioni nel trasporto sostenibile”</i> ; Idoneo/a per borsa a tematica libera
28	RAZA MUHAMMAD MUDASSAR	70/100	Idoneo/a per borsa a tematica libera
29	LUSVARDI GIANMARCO	70/100	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)