

Direzione Servizi agli studenti
Ufficio Dottorati di ricerca

LA RETTRICE

- 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’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 13 maggio 2026 che ha comunicato che le norme del Decreto Ministeriale 22 marzo 2022, n.301 si applicano anche per l’accREDITamento dei corsi per il XLII ciclo;
- VISTE le deliberazioni del Senato del 26 gennaio 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 27 gennaio 2026 con le quali è stato approvato l’aumento dell’importo della borsa di studio;
- VISTE le deliberazioni del Senato del 10 marzo 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 24 marzo 2026 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 12 maggio 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 14 maggio 2026 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 2026/27;

CONSIDERATE le decisioni assunte dal Senato Accademico del 9/06/2026 e dal Consiglio di Amministrazione dell'11/06/2026 in tema di programmazione dei dottorati di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

VISTO il D.R. n. 454, prot. 115892 del 20/05/2026 (così come modificato con D.R. n. 493, Prot. n. 129870 del 05/06/2026, con D.R. n. 543, Prot. n. 147677 del 19/06/2026, e con D.R. 602, Prot. 177332 del 08/07/2026), 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 XLII ciclo, Anno Accademico 2026/2027 (Posti disponibili: n. 29; Borse di studio con tematica libera: n. 5; Borse di studio con tematica: n. 16; Posti senza borsa: n. 1; Posti riservati coperti da contratti di apprendistato di alta formazione triennale: n. 4; Posti riservati per dipendenti di imprese: n. 3);

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. 573 (Prot. 163545 del 29/06/2026);

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 XLII ciclo, Anno Accademico 2026/2027, è approvata la seguente graduatoria finale di merito dei candidati che hanno presentato domanda **nella procedura selettiva principale**:

Pos.	Nominativo	Votazione	
1	TRIVIGNO DANIELA	94 / 100	Ammesso/a con borsa a tematica libera
2	RICCIARDI NICOLA	93 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“World models multimodali per AI embodied”</i>
3	MELIS FEDERICO	93 / 100	Ammesso/a con borsa a tematica libera
4	GRASSO GABRIEL	90 / 100	Ammesso/a con borsa a tematica libera
5	BOZZOLI FABIO	90 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Apprendimento federato nel continuum del pervasive computing”</i> Ammesso/a con borsa tematica <i>“Modularità e aritmetica dei compiti per modelli fondazionali su dati multisensoriali e multisorgente”</i>

6	LUGLI MATTEO	89 / 100	Ammesso/a con borsa a tematica libera
7	MORIELLO PIETRO	88 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Modularità e aritmetica nei sistemi multimodali di visione AI”</i> Ammesso/a con borsa tematica <i>“Modularità di modelli fondazionali AI”</i> Idoneo/a per borsa tematica <i>“Apprendimento federato nel continuum del pervasive computing”</i>
8	CORNI ALESSIA	87 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“AI modulare e world models per simulazione e controllo”</i> Idoneo/a per borsa tematica <i>“Modularità e aritmetica dei compiti per modelli fondazionali su dati multisensoriali e multisorgente”</i>
9	GIANFERRARI MATTEO	85 / 100	Ammesso/a con borsa a tematica libera Idoneo/a per borsa tematica <i>“Modularità di modelli fondazionali AI”</i>
10	FLOTTA ALDO	84 / 100	Ammesso/a senza borsa
11	TURRINI ALESSIO ROMANO	84 / 100	Idoneo/a per borse tematiche <i>“Modularità e aritmetica dei compiti per modelli fondazionali su dati multisensoriali e multisorgente”</i> e <i>“AI modulare e world models per simulazione e controllo”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
12	GENTILI NICOLA	83 / 100	Idoneo/a per borsa a tematica libera
13	MARIK ARITRA	82 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Modelli Fondazionali Multimodali Affidabili e su Larga Scala”</i>
14	CORDISCO GREGORY	82 / 100	Idoneo/a per borsa a tematica libera
15	MURA MARCO	82 / 100	Ammesso/a - posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale finanziato da Deep Radars S.r.l. sulla tematica <i>“Sistemi radar ad apertura sintetica (SAR) in banda X su piattaforme UAV: algoritmi e loro validazione su dati simulati e su dati sperimentali”</i>
16	RAZOU MARIA	81 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Caratterizzazione sperimentale di materiali magnetici avanzati, soft e hard, per macchine elettriche di trazione”</i>
17	GROTTO GIOVANNI JACOPO	81 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“World models multimodali per AI embodied”</i>
18	CIGLENECKI MATEJ	81 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Modelli Fondazionali Multimodali Affidabili e su Larga Scala”</i>

19	COLATINI GIOVANNI	80 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Progettazione e controllo di macchine elettriche ad alte prestazioni per applicazioni criogeniche”</i> Idoneo/a per borsa tematica <i>“Caratterizzazione sperimentale di materiali magnetici avanzati, soft e hard, per macchine elettriche di trazione”</i>
20	SANGIORGI MARCO	80 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Human-Inspired Memory Mechanisms for World Models”</i>
21	LAMBERTI FRANCESCO	80 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Analisi di dati multidimensionali ed eterogenei, integrata con modelli linguistici locali per sistemi avanzati di supporto operativo in contesti industriali”</i>
22	MISTRALI NICOLAS	80 / 100	Ammesso/a - posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale finanziato da Vektoria S.r.l.
23	ZANELLA FRANCESCO	80 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Comprensione e inferenza multimodale per diagrammi tecnici e documenti complessi”</i> Idoneo/a per borse tematiche <i>“World models multimodali per AI embodied”</i> e <i>“Modelli Fondazionali Multimodali Affidabili e su Larga Scala”</i>
24	PAROLIN GIACOMO	80 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Modelli fondazionali multimodali modulari e adattivi”</i> Idoneo/a per borsa tematica <i>“Modularità e aritmetica dei compiti per modelli fondazionali su dati multisensoriali e multisorgente”</i>
25	MAUGERI GIANLUCA	80 / 100	Ammesso/a - Posto di dottorato industriale riservato a dipendenti di SPAL Automotive s.r.l. sulla tematica <i>“Metodi avanzati per l’acquisizione, l’elaborazione e l’interpretazione di dati termici in contesti industriali”</i>
26	BERTOLANI THOMAS	79 / 100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Modelli Fondazionali Multimodali Affidabili e su Larga Scala”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
27	COMASTRI ANDREA	79 / 100	Ammesso/a - posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale finanziato da Deep Radars S.r.l. sulla tematica <i>“Sistemi radar ad apertura sintetica (SAR) in banda X su piattaforme UAV: algoritmi e loro implementazione su piattaforme embedded”</i>

28	IANDOLO SALVATORE	79 / 100	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Reti avanzate 5G Standalone multi-interfaccia per comunicazioni V2X e applicazioni veicolari sperimentali”</i>
29	BERGODI GREGORIO	78 / 100	Idoneo/a per borse tematiche <i>“Progettazione e controllo di macchine elettriche ad alte prestazioni per applicazioni criogeniche”</i> e <i>“Caratterizzazione sperimentale di materiali magnetici avanzati, soft e hard, per macchine elettriche di trazione”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
30	TESTA ZENO	77 / 100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“World models multimodali per AI embodied”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
31	MARCHI FRANCESCO	77 / 100	Idoneo/a per borse tematiche <i>“Caratterizzazione sperimentale di materiali magnetici avanzati, soft e hard, per macchine elettriche di trazione”</i> e <i>“Progettazione e controllo di macchine elettriche ad alte prestazioni per applicazioni criogeniche”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
32	FINO ALESSANDRO	77 / 100	Idoneo/a per borse tematiche <i>“Modelli Fondazionali Multimodali Affidabili e su Larga Scala”</i> e <i>“Comprensione e inferenza multimodale per diagrammi tecnici e documenti complessi”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
33	MAGNANINI MARCO	76 / 100	Idoneo/a per borse tematiche <i>“Modelli Fondazionali Multimodali Affidabili e su Larga Scala”</i> , <i>“World models multimodali per AI embodied”</i> e <i>“Comprensione e inferenza multimodale per diagrammi tecnici e documenti complessi”</i> , e idoneo/a per borsa a tematica libera
34	KAVOUSIGHAHFAROKHI ARASH	76 / 100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Progettazione e controllo di macchine elettriche ad alte prestazioni per applicazioni criogeniche”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
35	PANINI GABRIEL	75 / 100	Idoneo/a per borsa a tematica libera
36	AIN QURAT UL	75 / 100	Idoneo/a per borsa a tematica libera
37	BERTACCHINI GIORGIA	75 / 100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Apprendimento federato nel continuum del pervasive computing”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
38	TORRINI EDOARDO	75 / 100	Idoneo/a per borsa a tematica libera
39	FORTI GIOVANNI	74 / 100	Idoneo/a per borse tematiche <i>“Modelli Fondazionali Multimodali Affidabili e su Larga Scala”</i> e <i>“Comprensione e inferenza multimodale per diagrammi tecnici e documenti complessi”</i> e idoneo/a per borsa a

			tematica libera
40	BILARDELLO DAVIDE	73 / 100	Idoneo/a per borse tematiche <i>“World models multimodali per AI embodied”</i> , <i>“Modelli Fondazionali Multimodali Affidabili e su Larga Scala”</i> e <i>“Comprensione e inferenza multimodale per diagrammi tecnici e documenti complessi”</i> , e idoneo/a per borsa a tematica libera
41	MALCHIODI GIOVANNI	72 / 100	Amnesso/a - posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale finanziato da Spin Applicazioni Magnetiche S.r.l
42	BIANCHI GIACOMO	71 / 100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Caratterizzazione sperimentale di materiali magnetici avanzati, soft e hard, per macchine elettriche di trazione”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
43	BEVILACQUA ARTURO	71 / 100	Idoneo/a per borse tematiche <i>“World models multimodali per AI embodied”</i> e <i>“Modelli Fondazionali Multimodali Affidabili e su Larga Scala”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
44	COPPOLA MARIO	70 / 100	Idoneo/a per borsa a tematica libera
45	FRATTINI FRANCESCA	70 / 100	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Apprendimento federato nel continuum del pervasive computing”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
46	SANTELLI GABRIELE	70 / 100	Amnesso/a - Posto di dottorato industriale riservato a dipendenti di SPAL Automotive s.r.l. sulla tematica <i>“Analisi di time series multidimensionali integrate con modelli linguistici locali per sistemi avanzati di supporto operativo”</i>

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.

LA RETTRICE

Prof.ssa Rita Cucchiara

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs: n. 82/2005