



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



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;

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 Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca del 28 settembre 2021 prot. n. 2281 “Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza.” – bando FIS2021 e il Decreto direttoriale di ammissione a finanziamento prot. n. 14053 del 15 luglio 2024 codice FIS_FIS00000121, CUP E53C23002870001;

VISTO il Decreto direttoriale di ammissione a finanziamento prot. n. 14053 del 15 luglio 2024 codice FIS_FIS00000121, CUP E53C23002870001 e il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca del 11 dicembre 2024 prot. n. 23314 “Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022 – 2023 (bando FIS 2) decreto di ammissione a finanziamento” codice FIS-2023-02042, CUP E53C24003820001;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1236 del 1-8-2023 Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022 – 2023 (BANDO FIS 2) e il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca del 17 aprile 2025 prot. n. 7206 “Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022 – 2023 (bando FIS 2) decreto di ammissione a finanziamento” codice FIS-2023-02758, CUP E53C25000430001;

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 **“Matematica”**, 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.14 Borse di studio con tematica libera: n.9; Borse di studio con tematica: 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 **“Matematica”**, 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 con tematica libera e i posti con borsa con tematiche specifiche**:

Pos.	Nominativo	Votazione	
1	PARENTI CRISTIANO	78 / 80	Ammesso/a con borsa a tematica libera
2	MANCINI DONATO	77 / 80	Ammesso/a con borsa a tematica libera
3	MILELLA MAURO	76 / 80	Ammesso/a con borsa tematica "Sistemi logico-simbolici per l'estrazione di regole ed il trattamento di informazione dal testo in contesto agentico: un approccio integrato"
4	MISSANELLI LUCA	75,5 / 80	Ammesso/a con borsa a tematica libera
5	LOMBARDI MATTEO	75 / 80	Ammesso/a con borsa tematica "Verso un'IA più verde: Ottimizzazione degli iperparametri per un'intelligenza sostenibile e adattiva"
6	MORI FRANCESCO MARIA	73,5 / 80	Ammesso/a con borsa a tematica libera
7	TONI FRANCESCA	73 / 80	Ammesso/a con borsa a tematica libera
8	CESARINO NUNZIA	72,75 / 80	Ammesso/a con borsa a tematica libera
9	GRILLINI FEDERICO	71,5 / 80	Ammesso/a con borsa a tematica libera
10	MANELLI NICOLA	70 / 80	Ammesso/a con borsa a tematica libera
11	BERNABE' VALENTINA	69,5 / 80	Ammesso/a con borsa a tematica libera
12	GUIDOTTI RICCARDO	68,5 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
13	FORNETTO ANDREA	68,25 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
14	LUCIFORA DAVIDE	68 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
15	RICCHI GRETA	67,75 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
16	MELILLO NICOLA PIO	67,5 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
17	KROCZEK MARIA	67,25 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
18	BRECCIA ALESSANDRO	67 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
19	NASSISI DANIELE	66,75 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
20	BERTOLINI TANIA	66,5 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
21	NOVELLI GABRIELE	66,25 / 80	Ammesso/a con borsa tematica "La Geometria del Deep Learning"
22	GIAMPIERI MARCO	66 / 80	Idoneo/a per borsa tematica "La Geometria del Deep Learning" e idoneo/a per borsa a tematica libera
23	SCOFFONE LORENZO	65,75 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
24	MATTOTEIA FULVIO	65,5 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
25	CALOI MONICA	65 / 80	Ammesso/a con borsa tematica "Metodi stocastici a particelle per problemi di ottimizzazione" o con borsa tematica "Machine learning scientifico per equazioni alle derivate parziali"
26	URSO FRANCESCO	64,5 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
27	DONATONE CHIARA	64 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
28	MAGRINI ALUNNO STEFANO	63,75 / 80	Idoneo/a per borsa tematica "Machine learning scientifico per equazioni alle derivate parziali" o per borsa tematica "Metodi stocastici a particelle per problemi di ottimizzazione"

29	BREGHI ALESSANDRO	63,5 / 80	Idoneo/a per borsa tematica "La Geometria del Deep Learning", "Verso un'IA più verde: Ottimizzazione degli iperparametri per un'intelligenza sostenibile e adattiva" e per borsa tematica "Machine learning scientifico per equazioni alle derivate parziali", e idoneo/a per borsa a tematica libera
30	PETRANOVIC KATARINA	63,25 / 80	Idoneo/a per borsa tematica "Verso un'IA più verde: Ottimizzazione degli iperparametri per un'intelligenza sostenibile e adattiva" e per borsa tematica "Metodi stocastici a particelle per problemi di ottimizzazione", e idoneo/a per borsa a tematica libera
31	BERTINI LISA	63 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
32	MAZZIOTTA GAIA	62,75 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
33	MASTROIANNI ISABELLA	62,5 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
34	VELTRI GIUSEPPE ANTONIO	62,25 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
35	BIGAZZI TIZIANO	62 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
36	GIACOBazzi ELIA	61,5 / 80	Idoneo/a per borsa tematica "Verso un'IA più verde: Ottimizzazione degli iperparametri per un'intelligenza sostenibile e adattiva" e idoneo/a per borsa a tematica libera
37	TRACOGNA GIOVANNI	61 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
38	BURELLI JACOPO	60,5 / 80	Idoneo/a per borsa a tematica libera
39	DE LEONARDIS LORENZO	60 / 80	Idoneo/a per borsa tematica "Machine learning scientifico per equazioni alle derivate parziali" e per borsa tematica "Metodi stocastici a particelle per problemi di ottimizzazione", e 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)