



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



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 normativa in tema di contratti di apprendistato di alta formazione;

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 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, e con D.R. 644, Prot. 185409 del 01/07/2025), con il quale è stata bandita la selezione per l’ammissione al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in **“Computer and Data Science for Technological and Social Innovation”**, 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.12; Borse di studio con tematica libera: n.3; Borse di studio con tematica: n.4; Posti senza borsa: n.3; Posti riservati coperti da contratto di apprendistato di Alta Formazione: n.2);

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 **“Computer and Data Science for Technological and Social Innovation”**, 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, i posti senza borsa e i posti riservati coperti da contratti di apprendistato di alta formazione triennale:**

Pos.	Nominativo	Votazione	
1	LUSVARDI GIANMARCO	109 / 120	Ammesso/a con borsa a tematica libera
2	BERARDINELLI GIULIA	105 / 120	Ammesso/a con borsa a tematica libera
3	FRANCO FRANCESCO	104 / 120	Ammesso/a con borsa a tematica libera
4	ANTONELLI SAMUELE	101 / 120	Ammesso/a senza borsa
5	BURCHIELLARO LINDA	98 / 120	Ammesso/a senza borsa
6	MENABENI MICHELE	97 / 120	Ammesso/a - Posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale finanziato da Hipert S.R.L.
7	LAMAZZI LORENZO	97 / 120	Ammesso/a senza borsa
8	LANDINI DIEGO	94 / 120	Idoneo/a per borsa a tematica libera
9	PALAZZI LUCA	92 / 120	Ammesso/a - Posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale finanziato da Minerva Systems S.r.l.
10	GIBERTI SERENA	91 / 120	Idoneo/a per borsa a tematica libera

11	CASTORINI FRANCESCO	90 / 120	Idoneo/a per borsa a tematica libera
12	SCAPICCHI GIOVANNI	86 / 120	Idoneo/a per borsa a tematica libera
13	GIACOBazzi ELIA	85 / 120	Idoneo/a per borsa a tematica libera
14	MAGNANI ANDREA	84 / 120	Idoneo/a per borsa a tematica libera
15	PIACENZA ENRICO	83 / 120	Idoneo/a per borsa a tematica libera
16	SHAUKAT AYESHA	82 / 120	Idoneo/a per borsa a tematica libera

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti richiesti per l'ammissione al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in **“Computer and Data Science for Technological and Social Innovation”** per i posti con borsa sulle tematiche **“Efficient 3D Scene Compression and Rendering for Real-Time Applications”**, **“Algoritmi di guida autonoma per veicoli urbani e racing”**, **“Percezione e controllo intelligente per sistemi robotici industriali”** e **“Bilanciare la Complessità Algoritmica per una Guida Autonoma Sicura, Robusta e Veloce”** con sede amministrativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e con durata triennale, relativi al XLI ciclo, Anno Accademico 2025/2026, è approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Pos.	Nominativo	Votazione	
1	SCAPICCHI GIOVANNI	100 / 120	Ammesso/a con borsa tematica “Bilanciare la Complessità Algoritmica per una Guida Autonoma Sicura, Robusta e Veloce”
2	TOSCANI SAMUELE	100 / 120	Ammesso/a con borsa tematica “Percezione e controllo intelligente per sistemi robotici industriali”
3	AKOUAN'HA NGOUNE SEUFFO	98 / 120	Ammesso/a con borsa tematica “Algoritmi di guida autonoma per veicoli urbani e racing”
4	MARETTI MARCO	93 / 120	Ammesso/a con borsa tematica “Efficient 3D Scene Compression and Rendering for Real-Time Applications”
5	SOHAIL QAISAR	85 / 120	Idoneo/a con borsa tematica “Algoritmi di guida autonoma per veicoli urbani e racing”

Art. 4) 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)