



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

IL RETTORE

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Computer Science and Engineering, 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026

Visto	l'art. 19, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che ha modificato l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;
Visto	il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", del 14 dicembre 2021 n. 226;
Richiamato	lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. del 13 dicembre 2011 n. 1203 e ss.mm.ii;
Richiamato	il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. del 05 dicembre 2016 n. 1468 e ss.mm.ii;
Considerato	il decreto di ammissione a finanziamento relativo al progetto FIS 3 (D.D. n. 1802 del 21/11/2024) – Fondo italiano per la Scienza, con il quale sono state finanziate posizioni di dottorato da parte dei Dipartimenti beneficiari;
Considerato	l'Avviso FISA D.D. 1233 del 01/08/2023;
Considerate	le delibere del Senato Accademico del 18 novembre 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 21 novembre 2025, relative alla determinazione e ripartizione del budget dipartimentale per il finanziamento delle borse di studio del 42° ciclo;
Considerate	le delibere dei Consigli dei Dipartimenti relative alla messa a bando delle posizioni di dottorato per il 42° ciclo – Seconda tornata;
Considerate	le delibere dei Collegi dei docenti, relative alla determinazione delle modalità di selezione e dei criteri di valutazione per la seconda tornata di selezione del 42° ciclo;
Considerate	le delibere del Consiglio degli Studenti del 11 febbraio 2026, del Senato Accademico del 16 febbraio 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 19 febbraio 2026, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 42° - a.a. 2026/2027;
Premesso	che il D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 42° ciclo – a.a. 2026/2027 – Seconda tornata;
Premesso	che il D.R. Rep. n.767, Prot. n. 92715 del 21 maggio 2026 ha nominato la commissione di ammissione del corso di dottorato in Computer Science and Engineering;
Considerati	gli atti della commissione di ammissione;
Considerate	le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale;
Considerato	che nei casi di parità nella valutazione, per l'assegnazione della posizione con borsa si applica quanto indicato all'art. 6 del bando di concorso.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Computer Science and Engineering, 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026, che prevede le seguenti posizioni:

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
2	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
3	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
4	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
5	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
6	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	
7	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria a valere su fondi del Progetto FIS3 "Foundations for Macro-programming-based Software Engineering (FoMaSE)" - FIS-2024-00174 - CUP J53C25002170001   	Foundations for engineering multi-scale dynamics in multi-agent systems
8	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria a valere su fondi del Progetto FIS3 "Foundations for Macro-programming-based Software Engineering (FoMaSE)" - FIS-2024-00174 - CUP J53C25002170001   	AI-supported analysis and design of collective behaviours
9	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Scienze Giuridiche a valere su fondi del Progetto GenAI4Law – Generative Artificial Intelligence for the Law. Codice progetto: FIS-2024-07323; CUP: J53C25002490001; Responsabile scientifico Prof. Giovanni Sartor; Disclaimer: "finanziato dal Fondo italiano per la scienza – Bando FIS 3, D.D n. 1802 del 21/11/2024"   	Ragionamento robusto negli LLM in ambito giuridico
10	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	Approcci di ricerca partecipativi basati sul design per esplorare esperienze interattive, oggetti intelligenti, e intelligenza artificiale per favorire il benessere digitale

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

11	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	Integrazione di Cloud Continuum e 6G per infrastrutture software dinamiche ad alta scalabilità
12	Borsa di studio	finanziata da Imola Informatica S.p.A.	Infrastrutture di supporto ad architetture innovative per sistemi intelligenti su Cloud Continuum
13	Borsa di studio	finanziata da AMD Silo AI OY - Helsinki	Geometry-aware World-Action Models
14	Borsa di studio	finanziata da AMD Silo AI OY - Helsinki	Lifting 3D perception models with space-time reasoning
15	Borsa di studio	finanziata da Istituto di Radioastronomia – INAF	New accelerated and AI-powered transient search pipeline for current and new generation radio telescopes
16	Borsa di studio	finanziata da CNR ISMN	Autonomous artificial intelligence and data-driven frameworks for scientific discovery and sustainable innovation
17	Borsa di studio	finanziata da CNR ISMN	Artificial intelligence for self-driving computational workflows and autonomous research
18	Borsa di studio	finanziata da Cryptonet Labs S.r.l.	Metodologie e strumenti per la resilienza dei sistemi cyber attraverso analisi avanzata del rischio e valutazione delle vulnerabilità
19	Borsa di studio	finanziata da ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile	Efficienza energetica nei sistemi di Intelligenza Artificiale tramite tolleranza ai guasti
20	Borsa di studio	finanziata da SEW-EURODRIVE S.a.s. di SEW S.r.l. & Co.	Orchestration and management of virtualized real-time compute resources in OT
21	Borsa di studio	finanziata da INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia	Reti di sensori assistite da UAV, basate su AI, swarm management e IoT, per supportare l'implementazione, la comunicazione e l'integrazione di sistemi di monitoraggio distribuiti in ambienti remoti o ostili

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per temi vincolati con riferimento ai numeri delle posizioni indicate nella tabella dell'art. 1
1	SIMONI FRANCESCO	90	11
2	NUNZIATI CARLOTTA	87	
3	MONTRUCCHIO LEONARDO	87	
4	CRISTIANO ANDREA	87	
5	BASSI BARRY	87	
6	MATTEUCCI ANDREA	86	14, 13, 21
7	GIORDANA FABIO	85	
8	TONOLO GIULIA	84	
9	TASSINARI LUCA	83	7
10	TONELLI LUCA	82	7
11	GRUNDLER GIULIA	82	9
12	SGRECCIA TOMMASO	81	12
13	DOMENICONI LUCA	81	
14	VENTURINI ALESSANDRO	81	8, 7
15	TAMPIERI EUGENIO	81	15
16	GROTTO GIOVANNI	81	
17	GUZZON RACHELE	80	10
18	PATTAROZZI GABRIELE	80	14, 13
19	SPADARI STEFANO	80	20
20	IANNOLI ANDREA	80	21
21	VIGARELLI GIACOMO	80	17
22	WAN ZIKANG	80	11
23	MARCHESANO ALESSANDRO	79	18
24	DI BIASE FABIO	78	16, 17
25	COTTI LUCA	78	
26	DI AGOSTINO MANUEL	77	
27	AMLAL EL MEHDI	77	13, 14
28	LAMAZZI LORENZO	77	
29	TACCETTI FRANCESCO	76	13, 14
30	BENOIT DOMINGO	76	
31	NUNES BARRANCOS CLARA	75	
32	LOMBARDINI ALESSANDRO	75	
33	SIGNANI NICOLÒ	74	14,13,16,17
34	MAZZA MILENA	74	



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

35	PISTOLA ALESSANDRO	73	8,13,16
36	AGHABAGHERY ROSHANAK	72	16, 17, 9, 10
37	LORETTI ANDREA	71	10
38	ABU-JOUDEH AMER FAHED KAMAL	71	14, 13, 11
39	LUCCIOLI DAVIDE	70	
40	MURATORI DAVIDE	69	9, 10, 8
41	PREZIOSA ALESSANDRO	69	
42	QUARTA ANGELO	69	19, 15
43	SALEH MOHAMMADABAD ALI	68	7, 8, 17
44	AKTER FATAMA	68	16, 17
45	DEL DUCHETTO FEDERICA	67	
46	GALIAZZO MATTEO	66	13, 14
47	IZVOREANU VALERIA	66	8, 7, 15
48	ARSHAD IBRAR	66	
49	DE NARDI ALESSANDRO	66	
50	BRACALI DAVIDE	64	
51	JAHANBAKHS BASHIRLOO EHSAN	63	9
52	MOJTAHEDI REZA	60	14, 13

Art. 3 – di approvare le seguenti sub-graduatorie per temi vincolati:

Art. 3a – Pos. 7 dal tema vincolato “Foundations for engineering multi-scale dynamics in multi-agent systems”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TASSINARI LUCA	83
2	TONELLI LUCA	82
3	VENTURINI ALESSANDRO	81
4	SALEH MOHAMMADABAD ALI	68
5	IZVOREANU VALERIA	66

Art. 3b – Pos. 8 dal tema vincolato “AI-supported analysis and design of collective behaviours”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	VENTURINI ALESSANDRO	81
2	PISTOLA ALESSANDRO	73
3	MURATORI DAVIDE	69
4	SALEH MOHAMMADABAD ALI	68
5	IZVOREANU VALERIA	66

Art. 3c – Pos. 9 dal tema vincolato “Ragionamento robusto negli LLM in ambito giuridico”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GRUNDLER GIULIA	82
2	AGHABAGHERY ROSHANAK	72
3	MURATORI DAVIDE	69
4	JAHANBAKHS BASHIRLOO EHSAN	63



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3d – Pos. 10 dal tema vincolato “Approcci di ricerca partecipativi basati sul design per esplorare esperienze interattive, oggetti intelligenti, e intelligenza artificiale per favorire il benessere digitale”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GUZZON RACHELE	80
2	AGHABAGHERY ROSHANAK	72
3	LORETTI ANDREA	71
4	MURATORI DAVIDE	69

Art. 3e – Pos. 11 dal tema vincolato “Integrazione di Cloud Continuum e 6G per infrastrutture software dinamiche ad alta scalabilità”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SIMONI FRANCESCO	90
2	WAN ZIKANG	80
3	ABU-JOUDEH AMER FAHED KAMAL	71

Art. 3f – Pos. 12 dal tema vincolato “Infrastrutture di supporto ad architetture innovative per sistemi intelligenti su Cloud Continuum”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SGRECCIA TOMMASO	81

Art. 3g – Pos. 13 dal tema vincolato “Geometry-aware WorldAction Models”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MATTEUCCI ANDREA	86
2	PATTAROZZI GABRIELE	80
3	AMLAL EL MEHDI	77
4	TACCETTI FRANCESCO	76
5	SIGNANI NICOLÒ	74
6	PISTOLA ALESSANDRO	73
7	ABU-JOUDEH AMER FAHED KAMAL	71
8	GALIAZZO MATTEO	66
9	MOJTAHEDI REZA	60

Art. 3h – Pos. 14 dal tema vincolato “Lifting 3D perception models with space-time reasoning”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MATTEUCCI ANDREA	86
2	PATTAROZZI GABRIELE	80
3	AMLAL EL MEHDI	77
4	TACCETTI FRANCESCO	76
5	SIGNANI NICOLÒ	74
6	ABU-JOUDEH AMER FAHED KAMAL	71
7	GALIAZZO MATTEO	66
8	MOJTAHEDI REZA	60

Art. 3i – Pos. 15 dal tema vincolato “New accelerated and Alpowered transient search pipeline for current and new generation radio”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
------	----------------	------------------------

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

1	TAMPIERI EUGENIO	81
2	QUARTA ANGELO	69
3	IZVOREANU VALERIA	66

Art. 3j – Pos. 16 dal tema vincolato “Autonomous artificial intelligence and datadriven frameworks for scientific discovery and sustainable innovation”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DI BIASE FABIO	78
2	SIGNANI NICOLÒ	74
3	PISTOLA ALESSANDRO	73
4	AGHABAGHERY ROSHANAK	72
5	AKTER FATAMA	68

Art. 3k – Pos. 17 dal tema vincolato “Artificial intelligence for self-driving computational workflows and autonomous research”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	VIGARELLI GIACOMO	80
2	DI BIASE FABIO	78
3	SIGNANI NICOLÒ	74
4	AGHABAGHERY ROSHANAK	72
5	SALEH MOHAMMADABAD ALI	68
6	AKTER FATAMA	68

Art. 3l – Pos. 18 dal tema vincolato “Metodologie e strumenti per la resilienza dei sistemi cyber attraverso analisi avanzata del rischio e valutazione delle vulnerabilità”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MARCHESANO ALESSANDRO	79

Art. 3m – Pos. 19 dal tema vincolato “Efficienza energetica nei sistemi di Intelligenza Artificiale tramite tolleranza ai guasti”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	QUARTA ANGELO	69

Art. 3n – Pos. 20 dal tema vincolato “Orchestration and management of virtualized real-time computer resources in OT”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SPADARI STEFANO	80

Art. 3o – Pos. 21 dal tema vincolato “Reti di sensori assistite da UAV, basate su AI, swarm management e IoT, per supportare l'implementazione, la comunicazione e l'integrazione di sistemi di monitoraggio distribuiti in ambienti remoti o ostili”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MATTEUCCI ANDREA	86
2	IANNOLI ANDREA	80



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 4 – di nominare vincitori:

Pos.	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	SIMONI FRANCESCO	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
2	NUNZIATI CARLOTTA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
3	MONTRUCCHIO LEONARDO	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
4	CRISTIANO ANDREA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
5	BASSI BARRY	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
6	MATTEUCCI ANDREA	borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	
7	TASSINARI LUCA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria a valere su fondi del Progetto FIS3 "Foundations for Macro-programming-based Software Engineering (FoMaSE)" - FIS-2024-00174 - CUP J53C25002170001 	Pos.7 - Foundations for engineering multi-scale dynamics in multi-agent systems
8	GRUNDLER GIULIA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze Giuridiche a valere su fondi del Progetto GenAI4Law – Generative Artificial Intelligence for the Law. Codice progetto: FIS-2024-07323; CUP: J53C25002490001; Responsabile scientifico Prof. Giovanni Sartor; Disclaimer: "finanziato dal Fondo italiano per la scienza – Bando FIS 3, D.D n. 1802 del 21/11/2024" 	Pos.9 - Ragionamento robusto negli LLM in ambito giuridico
9	SGRECCIA TOMMASO	Borsa di studio finanziata da Imola Informatica S.p.A.	Pos.12 - Infrastrutture di supporto ad architetture innovative per sistemi intelligenti su Cloud Continuum
10	VENTURINI ALESSANDRO	Orsa di studio finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria a valere su fondi del Progetto FIS3 "Foundations for Macro-programming-based Software Engineering (FoMaSE)" - FIS-2024-00174 - CUP J53C25002170001	Pos.8 - AI-supported analysis and design of collective behaviours

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

11	TAMPIERI EUGENIO	Borsa di studio finanziata da Istituto di Radioastronomia – INAF	Pos. 15 - New accelerated and AI-powered transient search pipeline for current and new generation radio telescopes
12	GUZZON RACHELE	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	Pos. 10 - Approcci di ricerca partecipativi basati sul design per esplorare esperienze interattive, oggetti intelligenti, e intelligenza artificiale per favorire il benessere digitale
13	PATTAROZZI GABRIELE	Borsa di studio finanziata da AMD Silo AI OY - Helsinki	Pos.14 - Lifting 3D perception models with space-time reasoning
14	SPADARI STEFANO	Borsa di studio finanziata da SEW-EURODRIVE S.a.s. di SEW S.r.l. & Co.	Pos. 20 - Orchestration and management of virtualized real-time computer resources in OT
15	IANNOLI ANDREA	Borsa di studio finanziata da INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia	Pos. 21 - Reti di sensori assistite da UAV, basate su AI, swarm management e IoT, per supportare l'implementazione, la comunicazione e l'integrazione di sistemi di monitoraggio distribuiti in ambienti remoti o ostili
16	VIGARELLI GIACOMO	Borsa di studio finanziata da CNR ISMN	Pos. 17 - Artificial intelligence for self-driving computational workflows and autonomous research
17	WAN ZIKANG	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	Pos. 11 - Integrazione di Cloud Continuum e 6G per infrastrutture software dinamiche ad alta scalabilità
18	MARCHESANO ALESSANDRO	Borsa di studio finanziata da Cryptonet Labs S.r.l.	Pos.18 - Metodologie e strumenti per la resilienza dei sistemi cyber attraverso analisi avanzata del rischio e valutazione delle vulnerabilità
19	DI BIASE FABIO	Borsa di studio finanziata da CNR ISMN	Pos. 16 - Autonomous artificial intelligence and data-driven frameworks

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

			for scientific discovery and sustainable innovation
20	AMLAL EL MEHDI	Borsa di studio finanziata da AMD Silo AI OY - Helsinki	Pos.13 - Geometry-aware World-Action Models
21	QUARTA ANGELO	Borsa di studio finanziata da ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile	Pos.19 - Efficienza energetica nei sistemi di Intelligenza Artificiale tramite tolleranza ai guasti

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Computer Science and Engineering), a pena di esclusione;

Art. 6 – che l'immatricolazione è disposta con riserva, da sciogliere al momento della produzione dei documenti attestanti la veridicità e il valore dei titoli di studio di secondo livello per l'accesso ai corsi di dottorato;

Art. 7 - che i posti e le borse di studio banditi siano assegnati sotto condizione di parere favorevole espresso dall'ANVUR sul soddisfacimento dei requisiti per l'accreditamento ministeriale del corso di dottorato in Computer Science and Engineering;

Art. 8 - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

IL RETTORE

Prof. Giovanni Molari
*Firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e s.m.i.*

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia-Romagna entro 60 giorni dalla sua pubblicazione ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.