



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 Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione, 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;
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 Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione;
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.

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 Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione, 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:

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

Posizione 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 in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi"	
5	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi"	
6	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi"	
7	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto ERC-STG CUE-GO (resp. prof.ssa Anna Guerra) GA 101116257	Decision-Making in Proficiency and Risk-Aware Multi-Agent Systems
8	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto ERC-STG CUE-GO (resp. prof.ssa Anna Guerra) GA 101116257	Integrated 6G Localization, Sensing, Communications and Control
9	Borsa di studio	finanziata da Centro ARCES a valere su fondi del Progetto RoboMix2 (resp. prof. Francesco Conti) CUP J33C25000600005	Tecnologie e algoritmi neuromorfici per sistemi ciberfisici autonomi
10	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto EDF-2023-RA-ARCHYTAS (resp. prof. Francesco Conti) GA 101167870	Architetture per Embodied AI
11	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto EDF-2023-RA-ARCHYTAS (resp. prof. Francesco Conti) GA 101167870	Progetto di architetture RISC-V multi-tile per robotica edge-AI
12	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto EDF-2023-RA-ARCHYTAS (resp. prof. Francesco Conti) GA 101167870	Sistemi RISC-V multi-tile ad alta efficienza energetica per comunicazione 5G su satelliti
13	Borsa di studio	finanziata dal Centro ARCES - Advanced Research Center on Electronic System "Erocle De Castro"	Gerarchia di memoria per processori Real-Time ad elevate prestazioni



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

14	Borsa di studio	finanziata da TIM S.p.a.	Ottimizzazione di rete 5G e B5G mediante dati MDT e KPI e tecniche AI
15	Senza borsa		Multi-domain signal processing for next generation wireless systems
16	Senza borsa		Resilient Waveforms for Next-Generation Wireless systems: new Air Interface Techniques for integrated Terrestrial and Non-Terrestrial 6G Networks
17	Senza borsa		Ultra-low-energy wireless IoT

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	CASADEI EDOARDO	79,0	
2	PUCCI LEONARDO	78,0	
3	ZHAO JIAYI	77,5	8
4	SAMORÌ FILIPPO	77,0	9
5	MICCOLI FRANCESCO	77,0	15
6	GRAPPOLINI LAPO PRAMUDYA	75,5	7
7	CASCELLI GIORGIO	75,5	
8	PANDEY ANVESH	74,8	
9	MALINTOPPI MATTIA	74,5	
10	CIGLIOLA ALESSANDRO	74,5	
11	DELLA COLETTA ALESSANDRO	73,5	
12	SACHOK IHOR	72,5	12
13	BALSAMO REYES ALDO VALENTIN	72,0	11
14	FIUMANA AGOSTINO	71,5	
15	SHIVAKUMAR SHREYA	71,0	
16	MICALETTO LUCA	71,0	8
17	NOGHREI HASSAN	70,5	8
18	DASSONI FILIPP	70,0	8, 7
19	CASTELLISI GIUSEPPE	69,0	
20	ANZALONE ANGELO	69,0	11
21	DI PAOLO VITTORIO	68,5	17
22	SCIARRONE ALESSANDRO	67,0	
23	NERI ROBERTO	67,0	10
24	MENICAGLI IRENE	66,5	16
25	FIZULIN ANDREI	66,0	
26	MAGRINI MIRKO	66,0	
27	LA BARBERA MARCO	65,5	12
28	ZHANG YUHAN	65,0	

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

29	DI MAURO GIANLUCA	65,0	14
30	ZARINNAL MARYAM	63,5	13
31	SAEIDI MEHRDAD	63,5	7, 8

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

Art. 3a – Pos. 7 dal tema vincolato “Decision-Making in Proficiency and Risk-Aware Multi-Agent Systems”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GRAPPOLINI LAPO PRAMUDYA	75,5
2	DASSONI FILIPPO	70,0
3	SAEIDI MEHRDAD	63,5

Art. 3b – Pos. 8 dal tema vincolato “Integrated 6G Localization, Sensing, Communications and Control”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	ZHAO JIAYI	77,5
2	MICALETTO LUCA	71,0
3	NOGHREI HASSAN	70,5
4	DASSONI FILIPP	70,0
5	SAEIDI MEHRDAD	63,5

Art. 3c – Pos. 9 dal tema vincolato “Tecnologie e algoritmi neuromorfici per sistemi ciberfisici autonomi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SAMORÌ FILIPPO	77,0
2		
3		

Art. 3d – Pos. 10 dal tema vincolato “Architetture per Embodied AI”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	NERI ROBERTO	67,0

Art. 3e – Pos. 11 dal tema vincolato “Progetto di architetture RISC-V multi-tile per robotica edge-AI”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BALSAMO REYES ALDO VALENTIN	72,0
2	ANZALONE ANGELO	69,0

Art. 3f – Pos. 12 dal tema vincolato “Sistemi RISC-V multi-tile ad alta efficienza energetica per comunicazione 5G su satelliti”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SACHOK IHOR	72,5
2	LA BARBERA MARCO	65,5

Art. 3g – Pos. 13 dal tema vincolato “Gerarchia di memoria per processori Real-Time ad elevate prestazioni”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	ZARINNAL MARYAM	63,5

Art. 3h – Pos. 14 dal tema vincolato “Ottimizzazione di rete 5G e B5G mediante dati MDT e KPI e tecniche AI”

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	DI MAURO GIANLUCA	65,0
---	-------------------	------

Art. 3i – Pos. 15 dal tema vincolato “Multi-domain signal processing for next generation wireless systems”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MICCOLI FRANCESCO	77,0

Art. 3j – Pos. 16 dal tema vincolato “Resilient Waveforms for NextGeneration Wireless systems: new Air Interface Techniques for integrated Terrestrial and NonTerrestrial 6G Networks”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MENICAGLI IRENE	66,5

Art. 3k – Pos. 17 dal tema vincolato “Ultra-low-energy wireless IoT”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DI PAOLO VITTORIO	68,5

Art. 4 – di nominare vincitori:

Pos.	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	CASADEI EDOARDO	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
2	PUCCI LEONARDO	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
3	ZHAO JIAYI	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del	Pos. 8 - Integrated 6G Localization, Sensing, Communications and Control
4	SAMORÌ FILIPPO	Borsa di studio finanziata da Centro ARCES a valere su fondi del Progetto RoboMix2 (resp. prof. Francesco Conti) CUP J33C25000600005	Pos. 9 - Tecnologie e algoritmi neuromorfici per sistemi ciberfisici autonomi
5	MICCOLI FRANCESCO	Senza borsa	Pos. 15 Multi-domain signal processing for next generation wireless systems
6	GRAPPOLINI LAPO PRAMUDYA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto ERC-STG CUE-GO (resp. prof.ssa Anna Guerra) GA 101116257	Pos. 7 Decision-Making in Proficiency and Risk-Aware Multi-Agent Systems
7	CASCELLI GIORGIO	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
8	PANDEY ANVESH	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi"	
9	MALINTOPPI MATTIA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi"	

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

10	CIGLIOLA ALESSANDRO	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi"	
11	SACHOK IHOR	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto EDF-2023-RA-ARCHYTAS (resp. prof. Francesco Conti) GA 101167870	Pos. 12 Sistemi RISC-V multi-tile ad alta efficienza energetica per comunicazione 5G su satelliti
12	BALSAMO REYES ALDO VALENTIN	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto EDF-2023-RA-ARCHYTAS (resp. prof. Francesco Conti) GA 101167870	Pos. 11 Progetto di architetture RISC-V multi-tile per robotica edge-AI
13	DI PAOLO VITTORIO	Senza borsa	Pos. 17 Ultra-low-energy wireless IoT
14	NERI ROBERTO	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto EDF-2023-RA-ARCHYTAS (resp. prof. Francesco Conti) GA 101167870	Pos. 10 Architetture per Embodied AI
15	MENICAGLI IRENE	Senza borsa	Pos. 16 Resilient Waveforms for NextGeneration Wireless systems: new Air Interface Techniques for integrated Terrestrial and NonTerrestrial 6G Networks
16	DI MAURO GIANLUCA	Borsa di studio finanziata da TIM S.p.a.	Pos. 14 Ottimizzazione di rete 5G e B5G mediante dati MDT e KPI e tecniche AI
17	ZARINNAL MARYAM	Borsa di studio finanziata dal Centro ARCES - Advanced Research Center on Electronic System "Erocle De Castro"	Pos. 13 Gerarchia di memoria per processori Real-Time ad elevate prestazioni

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione), 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 Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione;

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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

*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.