



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, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025

- 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 Consiglio degli Studenti del 15 maggio 2025, del Senato Accademico del 20 maggio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 23 maggio 2025, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 41° - a.a. 2025/2026;
- Considerata** la delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna del 19 maggio 2025, n. 732 con la quale è stato approvato il finanziamento di ulteriori progetti di ricerca dottorale – 41 ciclo, nell'ambito del progetto "Alte competenze per la resilienza del territorio e delle comunità. PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione – Obiettivo specifico e)" - Azione n. 1 - Transizione Digitale; Azione n. 2 - Transizione Ecologica; Azione n. 3 - Salute e Benessere; Azione n. 4 - Transizione Economica e Sociale – CUP J33C25000520006;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 822/2025 Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 41° ciclo – a.a. 2025/2026 – Seconda tornata;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 853, Prot. n. 0169724 del 5 giugno 2025 ha nominato la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;
- Considerate** le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale;

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, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025, che prevede le seguenti posizioni:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Temi vincolati
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 in parte sul bilancio centrale e cofinanziata 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 - CUEGO (resp. prof.ssa Anna Guerra) GA 101116257	Elaborazione dell'informazione e Machine Learning per reti di agenti autonomi
8	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto ERC - CUEGO (resp. prof.ssa Anna Guerra) GA 101116257	Machine Learning per il mapping e la localizzazione semantica in reti di agenti autonomi
9	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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Architetture di acceleratori multi-tile scalabili ed eterogenee
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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Acceleratori hardware ultra-low-power per AI generativa on-device
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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Minimizzazione e deployment di algoritmi di AI generativa per elaborazione a bordo di satelliti
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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Processori RISC-V Vector affidabili e a basso consumo per applicazioni spaziali
13	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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Architetture Chiplet per applicazioni spaziali

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

14	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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Progettazione congiunta hardware-software per dispositivi indossabili nell'IoT medicale
15	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto DARE SGA1 (resp. prof. Davide Rossi) GA 101202459	Architetture riconfigurabili per calcolo embedded
16	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" e da ARCES - Advanced Research Center on Electronic System "Erocole De Castro"	Modellistica e progetto di dispositivi e architetture per il calcolo quantistico
17	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" e da ALMA Human-Centered Artificial Intelligence	Cybersecurity e Privacy in Cyber-Physical Systems: un approccio open-software e open-hardware
18	Borsa di studio	finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 1 - Transizione Digitale - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 - CUP J33C25000520006 	Reti di telecomunicazioni fluide e intelligenza artificiale per la transizione digitale: programmabilità e orchestrazione dinamica tra infrastrutture Edge e Cloud
19	Borsa di studio	finanziata da Istituto di Radioastronomia - INAF	Sviluppo ricevitori per uso radio astronomico per osservazioni da terra, luna e spazio
20	Borsa di studio	finanziata da Applied Materials Italia S.r.l.	Modeling and simulation of novel semiconductor devices accounting for material morphology, atomic defects and thermal effects
21	Borsa di studio	finanziata da Fondazione Ugo Bordoni	Gestione dello spettro radio nelle reti di accesso intelligenti
22	Borsa di studio	finanziata da FiberCop S.p.A.	Performance, reliability and sustainability of Edge-Cloud infrastructures for network and industrial applications
23	Borsa di studio	finanziata da ARCES - Advanced Research Center on Electronic System "Erocole De Castro" a valere su fondi del Progetto RoboMix2: Mixed Event-frame-based-On-device Learning on Mixed Spiking-artificial Neural Networks for Robotics (resp. prof. Francesco Conti) - CUP J33C25000600005	Intelligenza Artificiale Neuromorfica per robotica e sistemi autonomi

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

24	Borsa di studio	finanziata da Thales Alenia Space Italia S.p.A.	RISC-V based computing architectures for satellite applications
----	------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

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

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati
1	SARTOR ALDO SEAN	86,5	
2	FRANCESCONI LIA	85,5	
3	VENIERI EMANUELE	84,5	
4	DI TOMMASO RAFFAELE	82,8	Pos 18 a tema vincolato "Reti di telecomunicazioni fluide e intelligenza artificiale per la transizione digitale: programmabilità e orchestrazione dinamica tra infrastrutture Edge e Cloud"
5	DRUDI GIACOMO	81,8	Pos 20 a tema vincolato "Modeling and simulation of novel semiconductor devices accounting for material morphology, atomic defects and thermal effects"
6	TURCHIARELLI MICHELE	81,0	
7	ROSSI MARGHERITA	80,5	Pos 14 a tema vincolato "Progettazione congiunta hardware-software per dispositivi indossabili nell'IoT medicale"
8	TALARICO ANDREA	80,0	
9	GUZZALOCA MATTIA	79,5	Pos 23 a tema vincolato "Intelligenza Artificiale Neuromorfica per robotica e sistemi autonomi"
10	KOKANE OMKAR	78,5	Pos 15 a tema vincolato "Architetture riconfigurabili per calcolo embedded"
11	BAGHCHE SARAEI ARYA	78,0	Pos 13 a tema vincolato "Architetture Chiplet per applicazioni spaziali"
12	DIACONU CALIN	77,8	Pos 11 a tema vincolato "Minimizzazione e deployment di algoritmi di AI generativa per elaborazione a bordo di satelliti"
13	DAVLETIYAROV BAIBEK	77,5	
14	MUSCINELLI EUGENIO	77,0	Pos 9 a tema vincolato "Architetture di acceleratori multi-tile scalabili ed eterogenee"
15	MEDINA FRANCESCO	76,8	
16	KUMARI ARSHA	76,3	
17	MALIKOV ANDREY	75,8	
18	CAI MAOYUAN	75,3	Pos 12 a tema vincolato "Processori RISC-V Vector affidabili e a basso consumo per applicazioni spaziali"
19	COLOMBO LUCA	75,1	Pos 10 a tema vincolato "Acceleratori hardware ultra-low-power per AI generativa on-device"
20	DI HAOYANG	74,1	Pos 8 a tema vincolato "Machine Learning per il mapping e la localizzazione semantica in reti di agenti autonomi"

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

21	IRSHAD IFRAH	74,0	
22	SADRI SEYEDAMIRHOSSEIN	70,5	
23	JAFARI MAHZAD	69,5	
24	RAFIQ MUHAMMAD TAHIR	69,3	Pos 9 a tema vincolato “Architetture di acceleratori multi-tile scalabili ed eterogenee” e pos 15 a tema vincolato “Architetture riconfigurabili per calcolo embedded”
25	GUERRIERO LORENZA	68,5	Pos 12 a tema vincolato “Processori RISC-V Vector affidabili e a basso consumo per applicazioni spaziali” e pos 14 a tema vincolato “Progettazione congiunta hardware-software per dispositivi indossabili nell'IoT medicale”
26	ESHGHI MOHAMMAD	68,3	
27	ABBAS ANSAR	68,1	
28	MOSAAB BENHADJER	64,0	

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

Art. 3a – Pos. 8 dal tema vincolato “Machine Learning per il mapping e la localizzazione semantica in reti di agenti autonomi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DI HAOYANG	74,1

Art. 3b – Pos. 9 dal tema vincolato “Architetture di acceleratori multi-tile scalabili ed eterogenee”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MUSCINELLI EUGENIO	77
2	RAFIQ MUHAMMAD TAHIR	69,25

Art. 3c – Pos. 10 dal tema vincolato “Acceleratori hardware ultra-low-power per AI generativa on-device”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	COLOMBO LUCA	75,1

Art. 3d – Pos. 11 dal tema vincolato “Minimizzazione e deployment di algoritmi di AI generativa per elaborazione a bordo di satelliti”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DIACONU CALIN	77,8

Art. 3e – Pos. 12 dal tema vincolato “Processori RISC-V Vector affidabili e a basso consumo per applicazioni spaziali”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CAI MAOYUAN	75,3
2	GUERRIERO LORENZA	68,5

Art. 3f – Pos. 13 dal tema vincolato “Architetture Chippet per applicazioni spaziali”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BAGHCHE SARA EI ARYA	78



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3g – Pos. 14 dal tema vincolato “Progettazione congiunta hardware-software per dispositivi indossabili nell'IoT medicale”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	ROSSI MARGHERITA	80,5
2	GUERRIERO LORENZA	68,5

Art. 3h – Pos. 15 dal tema vincolato “Architetture riconfigurabili per calcolo embedded”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	KOKANE OMKAR	78,5
2	RAFIQ MUHAMMAD TAHIR	69,3

Art. 3i – Pos. 18 dal tema vincolato “Reti di telecomunicazioni fluide e intelligenza artificiale per la transizione digitale: programmabilità e orchestrazione dinamica tra infrastrutture Edge e Cloud”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DI TOMMASO RAFFAELE	82,8

Art. 3l – Pos. 20 dal tema vincolato “Modeling and simulation of novel semiconductor devices accounting for material morphology, atomic defects and thermal effects”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DRUDI GIACOMO	81,8

Art. 3m – Pos. 23 dal tema vincolato “Intelligenza Artificiale Neuromorfica per robotica e sistemi autonomi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GUAZZALOCA MATTIA	79,5

Art. 4 – di nominare vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	SARTOR ALDO SEAN	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
2	FRANCESCONI LIA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
3	VENIERI EMANUELE	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
4	DI TOMMASO RAFFAELE	finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 1 - Transizione Digitale - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con	Pos 18 a tema vincolato "Reti di telecomunicazioni fluide e intelligenza artificiale per la transizione digitale: programmabilità e orchestrazione dinamica tra infrastrutture Edge e Cloud"

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

		delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 – CUP J33C25000520006 	
5	DRUDI GIACOMO	Borsa di studio finanziata da Applied Materials Italia S.r.l.	Pos 20 a tema vincolato "Modeling and simulation of novel semiconductor devices accounting for material morphology, atomic defects and thermal effects"
6	TURCHIARELLI MICHELE	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
7	ROSSI MARGHERITA	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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Pos 14 a tema vincolato "Progettazione congiunta hardware-software per dispositivi indossabili nell'IoT medicale"
8	TALARICO ANDREA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi"	
9	GUAZZALOCA MATTIA	Borsa di studio finanziata da ARCES - Advanced Research Center on Electronic System "Ercole De Castro" a valere su fondi del Progetto RoboMix2: Mixed Event-frame-based-On-device Learning on Mixed Spiking-artificial Neural Networks for Robotics (resp. prof. Francesco Conti) - CUP J33C25000600005	Pos 23 a tema vincolato "Intelligenza Artificiale Neuromorfica per robotica e sistemi autonomi"
10	KOKANE OMKAR	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto DARE SGA1 (resp. prof. Davide Rossi) GA 101202459	Pos 15 a tema vincolato "Architetture riconfigurabili per calcolo embedded"
11	BAGHCHE SARAEI ARYA	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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Pos 13 a tema vincolato "Architetture Chiplet per applicazioni spaziali"
12	DIACONU CALIN	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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Pos 11 a tema vincolato "Minimizzazione e deployment di algoritmi di AI generativa per elaborazione a bordo di satelliti"

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

13	DAVLETIYAROV BAIBEK	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi"	
14	MUSCINELLI EUGENIO	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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Pos 9 a tema vincolato "Architetture di acceleratori multi-tile scalabili ed eterogenee"
15	CAI MAOYUAN	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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Pos 12 a tema vincolato "Processori RISC-V Vector affidabili e a basso consumo per applicazioni spaziali"
16	COLOMBO LUCA	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. dott. Francesco Conti) GA 101167870	Pos 10 a tema vincolato "Acceleratori hardware ultra-low-power per AI generativa on-device"
17	DI HAOYANG	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere su fondi del Progetto ERC - CUE-GO (resp. prof.ssa Anna Guerra) GA 101116257	Pos 8 a tema vincolato "Machine Learning per il mapping e la localizzazione semantica in reti di agenti autonomi"

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 – di non assegnare le seguenti posizioni a tema vincolato perché la Commissione non ha individuato candidati idonei:

	Posizione	Tema vincolato
1	Pos 7	Elaborazione dell'informazione e Machine Learning per reti di agenti autonomi
2	Pos 16	Modellistica e progetto di dispositivi e architetture per il calcolo quantistico
3	Pos 17	Cybersecurity e Privacy in Cyber-Physical Systems: un approccio open-software e open-hardware
4	Pos 19	Sviluppo ricevitori per uso radio astronomico per osservazioni da terra, luna e spazio
5	Pos 21	Gestione dello spettro radio nelle reti di accesso intelligenti
6	Pos 22	Performance, reliability and sustainability of Edge-Cloud infrastructures for network and industrial applications
7	Pos 24	RISC-V based computing architectures for satellite applications

Art. 7 - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

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.