



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, 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;
- 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 Computer Science and Engineering;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;
- Considerate** le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale;
- Considerato** che nei casi di parimerito, 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 Computer Science and Engineering, 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:

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	



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

6	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	
7	Borsa di studio	finanziata da Luna Rossa Challenge S.r.l.	Tecniche di AI per la competizione nella classe AC 75
8	Borsa di studio	finanziata da TGen - The Translational Genomics Research Institute, in memoria di Renzo Tomasetti. La posizione prevede che le attività di ricerca vengano svolte almeno in parte presso la sede dell'ente finanziatore in USA.	Models, techniques, and algorithms for cancer early detection and assessment of cancer risk and biological age
9	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	Studio di metodi di Intelligenza Artificiale nella ricerca astrofisica, con particolare attenzione all'analisi e alla rilevazione di dati provenienti da strumenti installati su sonde o veicoli spaziali
10	Borsa di studio	finanziata da Inkside S.r.l.	Intelligenza Artificiale applicata alla generazione e il controllo qualità di immagini ad alta risoluzione per superfici industriali
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 Infineon Technologies S.r.l.	AI-based techniques to optimize architecture-aware software deployment

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	BARTOLUCCI FILIPPO	91,25	
2	MERLI EDOARDO	89,25	
3	OLAIYA KELVIN OLUWADA MILARE OBUNEME	87,25	Pos. 8
4	PIZZO NICOLÒ	85,75	
5	BENENATI ALESSIO	85,25	
6	PANDOLFINI SERAFINO	85	
7	BASSI LUCA	82,75	
8	GRUNDLER GIULIA	82,5	
9	RONDELLI MASSIMO	82,25	Pos. 7
10	FUSCONI MATTEO	80,67	Pos. 10
11	DE ALMEIDA MATOS JUNIOR ROGER	80,5	
12	ARMANDI VINCENZO	77,75	
13	MONACO FRANCESCO PIO	77,25	
14	BAIARDI ALEX	74,5	
15	BELLOMO MICHEL	74,5	

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

16	NOTARO FABIO	73,5	Pos. 8
17	LORETTI ANDREA	73	
18	LONGHI MATTEO	72	Pos. 11
19	GALFANO LORENZO	71	
20	VANNINI ALESSANDRO	69,5	
21	PARIGI LUCA	69,25	Pos. 12
22	MEDINA FRANCESCO	67,5	
23	RAFFI JACOPO	66,75	
24	PIGNONI GIOVANNI	65,5	

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

Art. 3a – Pos. 7 dal tema vincolato “Tecniche di AI per la competizione nella classe AC 75”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	RONDELLI MASSIMO	82,25

Art. 3b – Pos. 8 dal tema vincolato “Models, techniques, and algorithms for cancer early detection and assessment of cancer risk and biological age”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	OLAIYA KELVIN OLUWADA MILARE OBUNEME	87,25
2	NOTARO FABIO	73,5

Art. 3c – Pos. 10 dal tema vincolato “Intelligenza Artificiale applicata alla generazione e il controllo qualità di immagini ad alta risoluzione per superfici industriali”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	FUSCONI MATTEO	80,67

Art. 3d – 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	LONGHI MATTEO	72

Art. 3e – Pos. 12 dal tema vincolato “AI-based techniques to optimize architecture-aware software deployment”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PARIGI LUCA	69,25

Art. 4 – di nominare vincitori:

Pos.	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	BARTOLUCCI FILIPPO	Borsa di studio	
2	MERLI EDOARDO	Borsa di studio	
3	OLAIYA KELVIN OLUWADA MILARE OBUNEME	Borsa di studio	
4	PIZZO NICOLÒ	Borsa di studio	
5	BENENATI ALESSIO	Borsa di studio	

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

6	PANDOLFINI SERAFINO	Borsa di studio	
7	RONDELLI MASSIMO	Borsa di studio finanziata da Luna Rossa Challenge S.r.l.	Pos. 7 "Tecniche di AI per la competizione nella classe AC 75"
8	FUSCONI MATTEO	Borsa di studio finanziata da Inkside S.r.l.	Pos. 10 "Intelligenza Artificiale applicata alla generazione e il controllo qualità di immagini ad alta risoluzione per superfici industriali"
9	NOTARO FABIO	Borsa di studio finanziata da TGen - The Translational Genomics Research Institute, in memoria di Renzo Tomasetti. La posizione prevede che le attività di ricerca vengano svolte almeno in parte presso la sede dell'ente finanziatore in USA.	Pos. 8 "Models, techniques, and algorithms for cancer early detection and assessment of cancer risk and biological age"
10	LONGHI MATTEO	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"
11	PARIGI LUCA	Borsa di studio finanziata da Infineon Technologies S.r.l.	Pos. 12 "AI-based techniques to optimize architecture-aware software deployment"

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 – di non assegnare la Pos. 9 dal tema vincolato "Studio di metodi di Intelligenza Artificiale nella ricerca astrofisica, con particolare attenzione all'analisi e alla rilevazione di dati provenienti da strumenti installati su sonde o veicoli spaziali", perché la Commissione non ha individuato candidati idonei.

Art. 7 - 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.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA
Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it