



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 Meccanica e Scienze Avanzate dell'Ingegneria (DIMSAI), 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 dell'11 febbraio 2025, del Senato Accademico del 18 febbraio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 25 febbraio 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;
- Considerato** il decreto di ammissione a finanziamento relativo al progetto FISA2023-00210 – APACHE, (D.D. del MUR n.6949 del 15 aprile 2025) con i quali sono state finanziate posizioni di dottorato da parte dei Dipartimenti beneficiari;
- 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 Meccanica e Scienze Avanzate dell'Ingegneria (DIMSAI);
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;
- Considerate** le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale;



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 Meccanica e Scienze Avanzate dell'Ingegneria (DIMSAI), 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	Curriculum	Temî vincolati
1	<b>Borsa di studio</b>	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale	1	
2	<b>Borsa di studio</b>	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale in parte a valere su fondi del progetto "DTRIP4H - Enabling Decentralised Digital Twin Era in existing Research Infrastructures for Predictive, Preventive, Personalised, and Participatory Health" - Call: HORIZON-INFRA-2024-TECH-01 - Type of action: HORIZON Research and Innovation Actions - GA n. 101188432 - CUP: J53C24002370006 - Resp. Scientifico: Prof. Leonardo Frizziero (vincolo 5678/2025)	1	
3	<b>Borsa di studio</b>	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale	2	
4	<b>Borsa di studio</b>	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale	2	
5	<b>Borsa di studio</b>	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale	3	
6	<b>Borsa di studio</b>	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale	3	
7	<b>Borsa di studio</b>	finanziata da AU.TE.BO. S.p.A.	1	Produzione di metalli mediante PBF-LB: ottimizzazione di microstruttura e proprietà meccaniche attraverso controllo di processo e trattamenti successivi
8	<b>Borsa di studio</b>	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. 2 - Transizione Ecologica - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con	1	Sviluppo e integrazione di tecnologie avanzate a basso impatto sull'ambiente

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		
		   		
9	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale a valere su fondi FISA2023-00210 – APACHE - Advanced maniPulation, grasping and control for enhanced machinery Autonomy and reConfigurability in pHarmaceutical processes and E-commerce packaging - CUP J53C25000520001 - finanziamento concesso con D.D. del MUR n.6949 del 15 aprile 2025	2	Sistemi avanzati di manipolazione robotica per incrementare l'autonomia e la riconfigurabilità delle macchine automatiche
10	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale a valere su fondi FISA2023-00210 – APACHE - Advanced maniPulation, grasping and control for enhanced machinery Autonomy and reConfigurability in pHarmaceutical processes and E-commerce packaging - CUP J53C25000520001 - finanziamento concesso con D.D. del MUR n.6949 del 15 aprile 2025	2	Sistemi avanzati di confezionamento robotizzato per il settore dell'e-commerce

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

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Curriculum	Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati
1	Pignoni Giovanni	87,34	1	
2	Fici Salvatore	87,09	2	
3	Binni Pietro	86,15	2	
4	Gaiba Filippo	85,32	1	
5	Marmotta Lorenzo	84,47	1	Pos. 8 – “Sviluppo e integrazione di tecnologie avanzate a basso impatto sull’ambiente”
6	Nora Alessia	83,79	3	
7	Boschi Ivan	83,59	2	Pos. 9 – “Sistemi avanzati di manipolazione robotica per incrementare l'autonomia e la riconfigurabilità delle macchine automatiche”
8	Rosati Francesca	83,30	3	
9	Ferrari Andrea	82,50	2	Pos. 10 – “Sistemi avanzati di confezionamento robotizzato per il settore dell’e-commerce”
10	Vitellaro Simone	81,57	1	Pos. 7 – “Produzione di metalli mediante PBF-LB: ottimizzazione di microstruttura e proprietà meccaniche attraverso controllo di processo e trattamenti successivi”
11	Esposito Francesco	81,41	2	

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

12	Oveisi Anahita	68,30	1	Pos. 7 – “Produzione di metalli mediante PBF-LB: ottimizzazione di microstruttura e proprietà meccaniche attraverso controllo di processo e trattamenti successivi” Pos. 8 – “Sviluppo e integrazione di tecnologie avanzate a basso impatto sull’ambiente”
13	Ahmed Wasif	62,78	1	
14	Laciniati Edoardo	62,11	1	

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

Art. 3a – Pos. 7 dal tema vincolato “Produzione di metalli mediante PBF-LB: ottimizzazione di microstruttura e proprietà meccaniche attraverso controllo di processo e trattamenti successivi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Vitellaro Simone	81,57
2	Oveisi Anahita	68,30

Art. 3b – Pos. 8 dal tema vincolato “Sviluppo e integrazione di tecnologie avanzate a basso impatto sull’ambiente”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Marmotta Lorenzo	84,47
2	Oveisi Anahita	68,30

Art. 3c – Pos. 9 dal tema vincolato “Sistemi avanzati di manipolazione robotica per incrementare l’autonomia e la riconfigurabilità delle macchine automatiche”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Boschi Ivan	83,59

Art. 3d – Pos. 10 dal tema vincolato “Sistemi avanzati di confezionamento robotizzato per il settore dell’e-commerce”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Ferrari Andrea	82,50

Art. 4 – di nominare vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	Pignoni Giovanni	Borsa di studio	1	
2	Fici Salvatore	Borsa di studio	2	
3	Binni Pietro	Borsa di studio	2	

**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

4	Gaiba Filippo	Borsa di studio	1	
5	Marmotta Lorenzo	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. 2 - Transizione Ecologica - 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 	1	Pos. 8 – “Sviluppo e integrazione di tecnologie avanzate a basso impatto sull’ambiente”
6	Nora Alessia	Borsa di studio	3	
7	Boschi Ivan	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale a valere su fondi FISA2023-00210 – APACHE - Advanced maniPulation, grasping and control for enhanced machinery Autonomy and reConfigurability in pHarmaceutical processes and E-commerce packaging - CUP J53C25000520001 - finanziamento concesso con D.D. del MUR n.6949 del 15 aprile 2025	2	Pos. 9 – “Sistemi avanzati di manipolazione robotica per incrementare l'autonomia e la riconfigurabilità delle maccCV02”
8	Rosati Francesca	Borsa di studio	3	
9	Ferrari Andrea	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale a valere su fondi FISA2023-00210 – APACHE - Advanced maniPulation, grasping and control for enhanced machinery Autonomy and reConfigurability in pHarmaceutical processes and E-commerce packaging - CUP J53C25000520001 - finanziamento concesso con D.D. del MUR n.6949 del 15 aprile 2025	2	Pos. 10 – “Sistemi avanzati di confezionamento robotizzato per il settore dell’e-commerce”
10	Vitellaro Simone	Borsa di studio finanziata da AU.TE.BO. S.p.A.	1	Pos. 7 – “Produzione di metalli mediante PBF-LB: ottimizzazione di microstruttura e proprietà meccaniche attraverso controllo di processo e trattamenti successivi”



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Meccanica e Scienze Avanzate dell'Ingegneria (DIMSAI)), a pena di esclusione.

Art. 6 – 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.