



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 Scienze Chirurgiche e Tecnologie Innovative, 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 n. 732 del 19 maggio 2025, con la quale è stato approvato, per il 41° ciclo, il finanziamento di 100 progetti di ricerca dottorale, attivati dalle università del territorio, tra le quali l'Università di Bologna, 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 Scienze Chirurgiche e Tecnologie Innovative;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;

#### 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 Scienze Chirurgiche e Tecnologie Innovative, 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	Tema vincolato
1	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Algoritmi di machine learning e approcci innovativi per la gestione diagnostico-assistenziale delle infezioni da virus
2	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Applicazioni di realtà virtuale e realtà aumentata in chirurgia maxillo-facciale
3	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Asse microbiota-intestino-cervello: identificazione dei meccanismi molecolari per lo sviluppo di nuove opzioni terapeutiche
4	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Innovazione tecnologica e modelli avanzati di cura per l'ottimizzazione degli esiti nel trapianto addominale di organi solidi
5	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Innovazioni e refinements nelle ricostruzioni dei tessuti molli del distretto testa-collo
6	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Modelli di machine learning per predire la sopravvivenza a lungo termine nel cancro pancreatico utilizzando dati multi-omici
7	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Progettazione e integrazione di un laboratorio 3D point-of-care per le chirurgie specialistiche nelle strutture ospedaliere
8	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche	Studio di modelli innovativi per l'ottimizzazione del planning operatorio multidisciplinare in chirurgia oncovascolare
9	<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. 3 - Salute e Benessere - 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 	Sviluppo di strategie molecolari per la rigenerazione cardiaca
10	<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. 3 - Salute e Benessere - a valere	Sviluppo di un modello predittivo per l'insorgenza di reazioni avverse cutanee a terapia oncologica: analisi dei parametri istologici, immunoistochimici, molecolari e di farmacovigilanza

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

		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	
			
11	<b>Senza borsa</b>		Studio sull'ergonomia nella chirurgia robotica del tratto alimentare: ottimizzazione delle tecniche operative
12	<b>Senza borsa</b>		Impiego della tecnologia nella fenotipizzazione del paziente diabetico
13	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino	Studio clinicodermoscopico integrato delle alopecie non cicatriziali del cuoio capelluto: ottimizzazione della diagnosi differenziale e monitoraggio terapeutico mediante approcci innovativi
14	<b>Borsa di studio</b>	finanziata da Pfizer S.r.l.	Applicazione di tecnologie innovative e modelli avanzati di cura per l'ottimizzazione della scelta terapeutica e del monitoraggio dei pazienti affetti da alopecia areata
15	<b>Senza borsa</b>		La chirurgia robotica nel trattamento delle patologie oncologiche della colonna vertebrale

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	CEDIRIAN STEPHANO	93	Pos. 14 con tema vincolato "Applicazione di tecnologie innovative e modelli avanzati di cura per l'ottimizzazione della scelta terapeutica e del monitoraggio dei pazienti affetti da alopecia areata"
2	VIOLANTE TOMMASO	92	Pos. 11 con tema vincolato "Studio sull'ergonomia nella chirurgia robotica del tratto alimentare: ottimizzazione delle tecniche operative"
3	GALLO GIUSEPPE	92	Pos. 13 con tema vincolato "Studio clinicodermoscopico integrato delle alopecie non cicatriziali del cuoio capelluto: ottimizzazione della diagnosi differenziale e monitoraggio terapeutico mediante approcci innovativi"
4	CAMPANA FEDERICA	91	Pos. 8 con tema vincolato "Studio di modelli innovativi per l'ottimizzazione del planning operatorio multidisciplinare in chirurgia oncovascolare"
5	RAPPARINI LUCA	91	Pos. 10 con tema vincolato "Sviluppo di un modello predittivo per l'insorgenza di reazioni avverse cutanee a terapia oncologica: analisi dei parametri istologici, immunostochimici, molecolari e di farmacovigilanza"

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	D'AMBRA VINCENZO	90	Pos. 6 con tema vincolato "Modelli di machine learning per predire la sopravvivenza a lungo termine nel cancro pancreatico utilizzando dati multi-omici"
7	PROSPERI EDOARDO	87	Pos. 4 con tema vincolato "Innovazione tecnologica e modelli avanzati di cura per l'ottimizzazione degli esiti nel trapianto addominale di organi solidi"
8	ASUNIS EMANUELA	87	Pos. 15 con tema vincolato "La chirurgia robotica nel trattamento delle patologie oncologiche della colonna vertebrale"
9	D'ALPAOS DIANA	86,5	Pos. 2 con tema vincolato "Applicazioni di realtà virtuale e realtà aumentata in chirurgia maxillo-facciale"
10	BALBONI ALICE	86	Pos. 1 con tema vincolato "Algoritmi di machine learning e approcci innovativi per la gestione diagnostico-assistenziale delle infezioni da virus"
11	SAUDELLI ENRICO	83	Pos. 12 con tema vincolato "Impiego della tecnologia nella fenotipizzazione del paziente diabetico"
12	PRIOR MARGHERITA	83	Pos. 4 con tema vincolato "Innovazione tecnologica e modelli avanzati di cura per l'ottimizzazione degli esiti nel trapianto addominale di organi solidi"
13	FERRETTI FABRIZIO	83	Pos. 7 con tema vincolato "Progettazione e integrazione di un laboratorio 3D point-of-care per le chirurgie specialistiche nelle strutture ospedaliere"
14	MAZZONE SILVIA	78	Pos. 9 con tema vincolato "Sviluppo di strategie molecolari per la rigenerazione cardiaca"
15	VISCITO MYRIAM	75,5	Pos. 3 con tema vincolato "Asse microbiota-intestino-cervello: identificazione dei meccanismi molecolari per lo sviluppo di nuove opzioni terapeutiche"
16	LI PING	73,5	Pos. 4 con tema vincolato "Innovazione tecnologica e modelli avanzati di cura per l'ottimizzazione degli esiti nel trapianto addominale di organi solidi"
17	AMADORI SARA	71	Pos. 5 con tema vincolato "Innovazioni e refinements nelle ricostruzioni dei tessuti molli del distretto testa-collo"
18	PETRELLI PIERLUIGI	68	Pos. 5 con tema vincolato "Innovazioni e refinements nelle ricostruzioni dei tessuti molli del distretto testa-collo"
19	SU YANG	66	Pos. 9 con tema vincolato "Sviluppo di strategie molecolari per la rigenerazione cardiaca"

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

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato "Algoritmi di machine learning e approcci innovativi per la gestione diagnostico-assistenziale delle infezioni da virus"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BALBONI ALICE	86

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato "Applicazioni di realtà virtuale e realtà aumentata in chirurgia maxillo-facciale"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	D'ALPAOS DIANA	86,5

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato "Asse microbiota-intestino-cervello: identificazione dei meccanismi molecolari per lo sviluppo di nuove opzioni terapeutiche"

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

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | [aform.udottricerca@unibo.it](mailto:aform.udottricerca@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	VISCITO MYRIAM	75,5

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “Innovazione tecnologica e modelli avanzati di cura per l’ottimizzazione degli esiti nel trapianto addominale di organi solidi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PROSPERI EDOARDO	87
2	PRIOR MARGHERITA	83
3	LI PING	73,5

Art. 3e – Pos. 5 dal tema vincolato “Innovazioni e refinements nelle ricostruzioni dei tessuti molli del distretto testa-collo”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	AMADORI SARA	71
2	PETRELLI PIERLUIGI	68

Art. 3f – Pos. 6 dal tema vincolato “Modelli di machine learning per predire la sopravvivenza a lungo termine nel cancro pancreatico utilizzando dati multi-omici”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	D’AMBRA VINCENZO	90

Art. 3g – Pos. 7 dal tema vincolato “Progettazione e integrazione di un laboratorio 3D point-of-care per le chirurgie specialistiche nelle strutture ospedaliere”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	FERRETTI FABRIZIO	83

Art. 3h – Pos. 8 dal tema vincolato “Studio di modelli innovativi per l’ottimizzazione del planning operatorio multidisciplinare in chirurgia oncovascolare”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CAMPANA FEDERICA	91

Art. 3i – Pos. 9 dal tema vincolato “Sviluppo di strategie molecolari per la rigenerazione cardiaca”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MAZZONE SILVIA	78
2	SU YANG	66

Art. 3l – Pos. 10 dal tema vincolato “Sviluppo di un modello predittivo per l’insorgenza di reazioni avverse cutanee a terapia oncologica: analisi dei parametri istologici, immunoistochimici, molecolari e di farmacovigilanza”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	RAPPARINI LUCA	91

Art. 3m – Pos. 11 dal tema vincolato “Studio sull’ergonomia nella chirurgia robotica del tratto alimentare: ottimizzazione delle tecniche operative”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	VIOLANTE TOMMASO	92

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

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



Art. 3n – Pos. 12 dal tema vincolato “Impiego della tecnologia nella fenotipizzazione del paziente diabetico”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SAUDELLI ENRICO	83

Art. 3o – Pos. 13 dal tema vincolato “Studio clinicodermoscopico integrato delle alopecie non cicatriziali del cuoio capelluto: ottimizzazione della diagnosi differenziale e monitoraggio terapeutico mediante approcci innovativi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GALLO GIUSEPPE	92

Art. 3p – Pos. 14 dal tema vincolato “Applicazione di tecnologie innovative e modelli avanzati di cura per l’ottimizzazione della scelta terapeutica e del monitoraggio dei pazienti affetti da alopecia areata”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CEDIRIAN STEPHANO	93

Art. 3q – Pos. 15 dal tema vincolato “La chirurgia robotica nel trattamento delle patologie oncologiche della colonna vertebrale”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	ASUNIS EMANUELA	87

Art. 4 – di nominare vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
CEDIRIAN STEPHANO	Borsa di studio finanziata da Pfizer S.r.l.	Pos. 14 con tema vincolato “Applicazione di tecnologie innovative e modelli avanzati di cura per l’ottimizzazione della scelta terapeutica e del monitoraggio dei pazienti affetti da alopecia areata”
VIOLANTE TOMMASO		Pos. 11 con tema vincolato “Studio sull’ergonomia nella chirurgia robotica del tratto alimentare: ottimizzazione delle tecniche operative”
GALLO GIUSEPPE	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche in collaborazione con l’Università degli Studi di Torino	Pos. 13 con tema vincolato “Studio clinicodermoscopico integrato delle alopecie non cicatriziali del cuoio capelluto: ottimizzazione della diagnosi differenziale e monitoraggio terapeutico mediante approcci innovativi”
CAMPANA FEDERICA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche	Pos. 8 con tema vincolato “Studio di modelli innovativi per l’ottimizzazione del planning operatorio multidisciplinare in chirurgia oncovascolare”
RAPPARINI LUCA	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	Pos. 10 con tema vincolato “Sviluppo di un modello predittivo per l’insorgenza di reazioni avverse cutanee a terapia oncologica: analisi dei parametri istologici,



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

	<p>del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 3 - Salute e Benessere - 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</p> <p>   </p>	<p>immunoistochimici, molecolari e di farmacovigilanza”</p>
D'AMBRA VINCENZO	<p>Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale</p>	<p>Pos. 6 con tema vincolato “Modelli di machine learning per predire la sopravvivenza a lungo termine nel cancro pancreatico utilizzando dati multi-omici”</p>
PROSPERI EDOARDO	<p>Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale</p>	<p>Pos. 4 con tema vincolato “Innovazione tecnologica e modelli avanzati di cura per l’ottimizzazione degli esiti nel trapianto addominale di organi solidi”</p>
ASUNIS EMANUELA		<p>Pos. 15 con tema vincolato “La chirurgia robotica nel trattamento delle patologie oncologiche della colonna vertebrale”</p>
D'ALPAOS DIANA	<p>Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale</p>	<p>Pos. 2 con tema vincolato “Applicazioni di realtà virtuale e realtà aumentata in chirurgia maxillo-facciale”</p>
BALBONI ALICE	<p>Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale</p>	<p>Pos. 1 con tema vincolato “Algoritmi di machine learning e approcci innovativi per la gestione diagnostico-assistenziale delle infezioni da virus”</p>
SAUDELLI ENRICO		<p>Pos. 12 con tema vincolato “Impiego della tecnologia nella fenotipizzazione del paziente diabetico”</p>
FERRETTI FABRIZIO	<p>Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale</p>	<p>Pos. 7 con tema vincolato “Progettazione e integrazione di un laboratorio 3D point-of-care per le chirurgie specialistiche nelle strutture ospedaliere”</p>
MAZZONE SILVIA	<p>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. 3 - Salute e Benessere - 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</p> <p>   </p>	<p>Pos. 9 con tema vincolato “Sviluppo di strategie molecolari per la rigenerazione cardiaca”</p>

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

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | [aform.udottricerca@unibo.it](mailto:aform.udottricerca@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

VISCITO MYRIAM	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Pos. 3 con tema vincolato "Asse microbiota-intestino-cervello: identificazione dei meccanismi molecolari per lo sviluppo di nuove opzioni terapeutiche"
AMADORI SARA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Pos. 5 con tema vincolato "Innovazioni e refinements nelle ricostruzioni dei tessuti molli del distretto testa-collo"

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Scienze Chirurgiche e Tecnologie Innovative), 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.