



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 Biomediche e Neuromotorie, 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 Biomediche e Neuromotorie;
- 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;



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 Scienze Biomediche e Neuromotorie, 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	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 integralmente sul bilancio centrale	
6	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
7	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
8	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
9	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
10	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
11	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	Studio dei marcatori clinici, strumentali e bioumorali di diagnosi e prognosi nelle sindromi atassiche ereditarie o neurodegenerative idiopatiche a esordio nell'adulto
12	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	Le basi molecolari della variabilità fenotipica nelle malattie mitocondriali
13	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	Studio del potenziale differenziativo e delle proprietà immunomodulatorie delle cellule staminali perinatali per lo sviluppo di modelli 3D innovativi nel trattamento del diabete di tipo 1
14	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 	Analisi multimodale della funzione sensorimotoria attraverso tecnologie Digitali e AI
15	Borsa di studio	finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la	Terapia chemo/optogenetica delle apnee ostruttive del sonno con rilevazione multimodale di diversi

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

		<p>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>parametri biologici per il monitoraggio dello stato di salute: studio in un modello murino</p>
16	Borsa di studio	<p>finanziata da Fondazione Istituto Ortopedico Rizzoli ETS</p>	<p>Deformità vertebrali</p>
17	Borsa di studio	<p>finanziata da Fondazione Istituto Ortopedico Rizzoli ETS</p>	<p>Danni midollari da compressione estrinseca</p>
18	Borsa di studio	<p>finanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie</p>	<p>Sviluppo e validazione di indicatori di efficacia dell'intervento infermieristico, tecnico-diagnostico e riabilitativo in trapiantologia ed oncologia</p>

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	LANI LORENZO	87,6	
2	PIETRA ANDREA	79,2	Pos. 12 con tema vincolato "Le basi molecolari della variabilità fenotipica nelle malattie mitocondriali"
3	FALZETTI LUIGI	78,5	Pos. 17 con tema vincolato "Danni midollari da compressione estrinseca"
4	POLITI LEONARDO	76,5	Pos. 14 con tema vincolato "Analisi multimodale della funzione sensorimotoria attraverso tecnologie Digitali e AI"
5	LONGHIN AURORA	76,4	
6	TRAVERSARI MATTEO	76	
7	CARROZZO GIANNICOLA	75,5	Pos. 11 con tema vincolato "Studio dei marcatori clinici, strumentali e bioumorali di diagnosi e prognosi nelle sindromi atassiche ereditarie o neurodegenerative idiopatiche a esordio nell'adulto"
8	BRUNELLO MATTEO	75	
9	ROSETTI VITTORIA	74,6	
10	VITTORIOSI ERICA	74,5	
11	CORACI DARIO	74,1	Pos. 15 con tema vincolato "Terapia chemo/optogenetica delle apnee ostruttive del sonno con rilevazione multimodale di diversi parametri biologici per il monitoraggio dello stato di salute: studio in un modello murino"
12	MAZZONE SERENA	73,8	
13	TOSINI GIOVANNI	73,6	Pos. 16 con tema vincolato "Deformità vertebrali"
14	SARAGA MARTINA	73,5	Pos. 18 con tema vincolato "Sviluppo e validazione di indicatori di efficacia dell'intervento infermieristico, tecnico-diagnostico e riabilitativo in trapiantologia ed oncologia"

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

15	RAMBALDI ARETHA	73,4	Pos. 13 con tema vincolato "Studio del potenziale differenziativo e delle proprietà immunomodulatorie delle cellule staminali perinatali per lo sviluppo di modelli 3D innovativi nel trattamento del diabete di tipo 1"
16	PAGANO ANNA	73,3	
17	DE ANGELIS ELISA	73,1	
18	GELMI CLARISSA ANN ELISABETH	73	
19	ANGELINO CLAUDIA	72,8	
20	BUCCHI LETIZIA	72,6	
21	DEL MASTRO SEFORA	72,3	
22	ROMAGNOLI LUCIA	72,1	
23	IANNIBELLI FELICIANA	71,8	
24	ILIEVA ELIZABETA	71,7	
25	CERCHIER CAMILLA BRUNA	71,6	
26	ZAVALLONI GIULIO	71,5	
27	BONAN LUIGI	71,5	
28	VIOLA VERONICA	71,5	
29	ANTONELLI SAMUELE	71	Pos. 14 con tema vincolato "Analisi multimodale della funzione sensorimotoria attraverso tecnologie Digitali e AI"
30	KRAVETS VOLODYMYR	70	
31	VOLINO EMILIA	69,3	
32	MALENCINI MARTA	69,2	
33	ROMANDINI IACOPO	66	
34	LIU JIAYIN	65	

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

Art. 3a – Pos. 11 dal tema vincolato "Studio dei marcatori clinici, strumentali e biomorali di diagnosi e prognosi nelle sindromi atassiche ereditarie o neurodegenerative idiopatiche a esordio nell'adulto"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CARROZZO GIANNICOLA	75,5

Art. 3b – Pos. 12 dal tema vincolato "Le basi molecolari della variabilità fenotipica nelle malattie mitocondriali"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PIETRA ANDREA	79,2

Art. 3c – Pos. 13 dal tema vincolato "Studio del potenziale differenziativo e delle proprietà immunomodulatorie delle cellule staminali perinatali per lo sviluppo di modelli 3D innovativi nel trattamento del diabete di tipo 1"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	RAMBALDI ARETHA	73,4

Art. 3d – Pos. 14 dal tema vincolato "Analisi multimodale della funzione sensorimotoria attraverso tecnologie Digitali e AI"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	POLITI LEONARDO	76,5

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

2	ANTONELLI SAMUELE	71
---	-------------------	----

Art. 3e – Pos. 15 dal tema vincolato “Terapia chemo/optogenetica delle apnee ostruttive del sonno con rilevazione multimodale di diversi parametri biologici per il monitoraggio dello stato di salute: studio in un modello murino”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CORACI DARIO	74,1

Art. 3f – Pos. 16 dal tema vincolato “Deformità vertebrali”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TOSINI GIOVANNI	73,6

Art. 3g – Pos. 17 dal tema vincolato “Danni midollari da compressione estrinseca”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	FALZETTI LUIGI	78,5

Art. 3h – Pos. 18 dal tema vincolato “Sviluppo e validazione di indicatori di efficacia dell’intervento infermieristico, tecnico-diagnostico e riabilitativo in trapiantologia ed oncologia”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SARAGA MARTINA	73,5

Art. 4 – di nominare vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
LANI LORENZO	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
PIETRA ANDREA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	Pos. 12 con tema vincolato “Le basi molecolari della variabilità fenotipica nelle malattie mitocondriali”
FALZETTI LUIGI	Borsa di studio finanziata da Fondazione Istituto Ortopedico Rizzoli ETS	Pos. 17 con tema vincolato “Danni midollari da compressione estrinseca”
POLITI LEONARDO	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	Pos. 14 con tema vincolato “Analisi multimodale della funzione sensorimotoria attraverso tecnologie Digitali e AI”



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

LONGHIN AURORA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
TRAVERSARI MATTEO	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
CARROZZO GIANNICOLA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	Pos. 11 con tema vincolato "Studio dei marcatori clinici, strumentali e bioumorali di diagnosi e prognosi nelle sindromi atassiche ereditarie o neurodegenerative idiopatiche a esordio nell'adulto"
BRUNELLO MATTEO	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
ROSETTI VITTORIA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
VITTORIOSI ERICA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
CORACI DARIO	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 	Pos. 15 con tema vincolato "Terapia chemo/optogenetica delle apnee ostruttive del sonno con rilevazione multimodale di diversi parametri biologici per il monitoraggio dello stato di salute: studio in un modello murino"
MAZZONE SERENA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
TOSINI GIOVANNI	Borsa di studio finanziata da Fondazione Istituto Ortopedico Rizzoli ETS	Pos. 16 con tema vincolato "Deformità vertebrali"
SARAGA MARTINA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	Pos. 18 con tema vincolato "Sviluppo e validazione di indicatori di efficacia dell'intervento infermieristico, tecnico-diagnostico e riabilitativo in trapiantologia ed oncologia"
RAMBALDI ARETHA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	Pos. 13 con tema vincolato "Studio del potenziale differenziativo e delle proprietà immunomodulatorie delle cellule staminali perinatali per lo sviluppo di modelli 3D innovativi nel trattamento del diabete di tipo 1"
PAGANO ANNA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
DE ANGELIS ELISA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	

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

GELMI CLARISSA ANN ELISABETH	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
---------------------------------	---	--

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