



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

IL RETTORE

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Oncologia, Ematologia e Patologia, 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 Oncologia, Ematologia e Patologia;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;
- 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 e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Oncologia, Ematologia e Patologia, 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:

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

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof.ssa Elena Zamagni)	Ottimizzazione del management delle tossicità delle terapie reindirizzanti le cellule T nel trattamento del mieloma multiplo in un contesto di real life
2	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Pier Luigi Zinzani)	Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative
3	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Pier Luigi Zinzani)	Approccio farmacologico e cellulare alla malattia del trapianto contro l'ospite dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche
4	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche a valere su fondi del Progetto dal titolo "Functional dissection and therapeutic targeting of novel oncogenic pathways in cancer of unknown primary" finanziato dal bando AIRC 2021 IG 2579 (Ref. Prof.ssa Manuela Ferracin)	Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali
5	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Stefano Salvioli)	Ruolo della Perilipina 2 nel differenziamento adipogenico e come marcatore di adiposità nell'invecchiamento e nelle patologie età-correlate
6	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Riccardo Masetti)	Nuove condizioni predisponenti allo sviluppo di condizioni mielodisplastiche/mieloproliferative dell'infanzia
7	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof.ssa Maria Pantaleo)	Terapie innovative nel paziente adulto con neoplasie neuroendocrine
8	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Andrea Ardizzoni)	Fattori clinici predittivi di efficacia di terapie di supporto nei tumori del pancreas ed altri tumori a cattiva prognosi
9	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Andrea Ardizzoni)	Fattori predittivi di efficacia della terapia di precisione in pazienti con tumori solidi ad alta incidenza
10	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Dott.ssa Katia Scotlandi)	Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell'osso
11	Borsa di studio	finanziata da Sanofi (Ref. Prof. Pier Luigi Zinzani)	Nuovi approcci alla GvHD cronica dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche: dalle nanovesicole agli esiti riferiti dai pazienti (PROs)
12	Borsa di studio	finanziata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche dell'AUSL di Bologna (Ref. Prof.ssa Maria Pantaleo)	Ricerca clinica nell'ambito delle neoplasie cerebrali

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	Borsa di studio	<p>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 (Ref. Prof. Maurizio Brigotti)</p> 	Microangiopatie trombotiche: diagnosi e cura della sindrome emolitico uremica
14	Senza Borsa		Imaging della fisiopatologia del midollo osseo nel contesto dei trattamenti oncologici

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	MANZATO ENRICA	99	Pos. 1 con tema vincolato “Ottimizzazione del management delle tossicità delle terapie reindirizzanti le cellule T nel trattamento del mieloma multiplo in un contesto di real life”
2	DEDOLA ALESSANDRA	98	Pos. 2 con tema vincolato “Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative”
3	GIANNI CATERINA	98	Pos. 9 con tema vincolato “Fattori predittivi di efficacia della terapia di precisione in pazienti con tumori solidi ad alta incidenza”
4	ARDIZZOIA FEDERICA	97	Pos. 3 con tema vincolato “Approccio farmacologico e cellulare alla malattia del trapianto contro l'ospite dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche”
5	FONTANA GABRIELE	97	Pos. 11 con tema vincolato “Nuovi approcci alla GvHD cronica dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche: dalle nanovesicole agli esiti riferiti dai pazienti (PROs)”
6	CARLONI RICCARDO	97	Pos. 8 con tema vincolato “Fattori clinici predittivi di efficacia di terapie di supporto nei tumori del pancreas ed altri tumori a cattiva prognosi”
7	LEARDINI DAVIDE	97	Pos. 6 con tema vincolato “Nuove condizioni predisponenti allo sviluppo di condizioni mielodisplastiche/mieloproliferative dell'infanzia”
8	ZAPPI ARIANNA	96	Pos. 7 con tema vincolato “Terapie innovative nel paziente adulto con neoplasie neuroendocrine”
9	MERLONI FILIPPO	94,5	Pos. 9 con tema vincolato “Fattori predittivi di efficacia della terapia di precisione in pazienti con tumori solidi ad alta incidenza”
10	BIANCHI FRANCESCA	94	Pos. 4 con tema vincolato “Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali”
11	FAVORITO VALENTINA	94	Pos. 9 con tema vincolato “Fattori predittivi di efficacia della terapia di precisione in pazienti con tumori solidi ad alta incidenza”

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	TROFARELLO LORENZO	92,5	Pos. 5 con tema vincolato "Ruolo della Perilipina 2 nel differenziamento adipogenico e come marcatore di adiposità nell'invecchiamento e nelle patologie età-correlate"
13	APRILE MARTA	92,5	Pos. 12 con tema vincolato "Ricerca clinica nell'ambito delle neoplasie cerebrali"
14	MAINARDI FRANCESCO	90	Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"; Pos. 10 con tema vincolato "Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell'osso"
15	PEPE VERONICA	88	Pos. 13 con tema vincolato "Microangiopatie trombotiche: diagnosi e cura della sindrome emolitico uremica"
16	NIGRO OLGA	88	Pos. 12 con tema vincolato "Ricerca clinica nell'ambito delle neoplasie cerebrali"
17	APARISI GOMEZ MARIA PILAR	84	Pos. 14 con tema vincolato "Imaging della fisiopatologia del midollo osseo nel contesto dei trattamenti oncologici"
18	MORELLI FEDERICA	83,5	Pos. 1 con tema vincolato "Ottimizzazione del management delle tossicità delle terapie reindirizzanti le cellule T nel trattamento del mieloma multiplo in un contesto di real life"; Pos. 2 con tema vincolato "Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative"; Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"; Pos. 10 con tema vincolato "Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell'osso"
19	STEFANI ILARIA	79,5	Pos. 2 con tema vincolato "Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative"; Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"; Pos. 6 con tema vincolato "Nuove condizioni predisponenti allo sviluppo di condizioni mielodisplastiche/mieloproliferative dell'infanzia"
20	FATIMA MUSHKBAR	79,5	Pos. 12 con tema vincolato "Ricerca clinica nell'ambito delle neoplasie cerebrali"
21	CASCIARO FRANCESCA	79	Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"; Pos. 5 con tema vincolato "Ruolo della Perilipina 2 nel differenziamento adipogenico e come marcatore di adiposità nell'invecchiamento e nelle patologie età-correlate"; Pos. 10 con tema vincolato "Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell'osso"
22	PAZHOUHANNEZHAD HADIS	79	Pos. 9 con tema vincolato "Fattori predittivi di efficacia della terapia di precisione in pazienti con tumori solidi ad alta incidenza"; Pos. 12 con tema vincolato "Ricerca clinica nell'ambito delle neoplasie cerebrali"
23	GHOSH SAYANTA	77	Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"
24	TOSTI SOFIA	76,5	Pos. 1 con tema vincolato "Ottimizzazione del management delle tossicità delle terapie reindirizzanti le cellule T nel trattamento del mieloma multiplo in un contesto di real life"; Pos. 2 con tema vincolato "Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative"
25	BARBERA ALESSIO BENIAMINO	76,5	Pos. 10 con tema vincolato "Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell'osso"
26	FAZIL MADIHA MUHAMMAD	76	Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"

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

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



27	AHMAD SYED ISHFAQ	74	Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"; Pos. 5 con tema vincolato "Ruolo della Perilipina 2 nel differenziamento adipogenico e come marcatore di adiposità nell'invecchiamento e nelle patologie età-correlate"; Pos. 10 con tema vincolato "Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell'osso"
28	SHANI MARSELA	73	Pos. 1 con tema vincolato "Ottimizzazione del management delle tossicità delle terapie reindirizzanti le cellule T nel trattamento del mieloma multiplo in un contesto di real life"; Pos. 2 con tema vincolato "Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative"; Pos. 3 con tema vincolato "Approccio farmacologico e cellulare alla malattia del trapianto contro l'ospite dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche"; Pos. 11 con tema vincolato "Nuovi approcci alla GvHD cronica dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche: dalle nanovesicole agli esiti riferiti dai pazienti (PROs)"
29	RIAZ SADIA	72	Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"; Pos. 10 con tema vincolato "Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell'osso"
30	KASHKOOE JAHROMI ALI	72	Pos. 2 con tema vincolato "Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative"; Pos. 3 con tema vincolato "Approccio farmacologico e cellulare alla malattia del trapianto contro l'ospite dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche"; Pos. 8 con tema vincolato "Fattori clinici predittivi di efficacia di terapie di supporto nei tumori del pancreas ed altri tumori a cattiva prognosi"; Pos. 9 con tema vincolato "Fattori predittivi di efficacia della terapia di precisione in pazienti con tumori solidi ad alta incidenza"; Pos. 11 con tema vincolato "Nuovi approcci alla GvHD cronica dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche: dalle nanovesicole agli esiti riferiti dai pazienti (PROs)"
31	GIUSTO ENRICO ALTIERO	71	Pos. 8 con tema vincolato "Fattori clinici predittivi di efficacia di terapie di supporto nei tumori del pancreas ed altri tumori a cattiva prognosi"; Pos. 9 con tema vincolato "Fattori predittivi di efficacia della terapia di precisione in pazienti con tumori solidi ad alta incidenza"
32	CHINNICI GAIA	70,5	Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"
33	MUHAMMAD NASIR	70	Pos. 2 con tema vincolato "Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative"; Pos. 3 con tema vincolato "Approccio farmacologico e cellulare alla malattia del trapianto contro l'ospite dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche"; Pos. 11 con tema vincolato "Nuovi approcci alla GvHD cronica dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche: dalle nanovesicole agli esiti riferiti dai pazienti (PROs)"
34	RIAZ TAIMOOR	69,5	Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"
35	SANDHU RIDA ANJUM	69,5	Pos. 4 con tema vincolato "Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali"; Pos. 10 con tema vincolato "Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell'osso"; Pos. 13 con tema vincolato "Microangiopatie trombotiche: diagnosi e cura della sindrome emolitico uremica"



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

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato “Ottimizzazione del management delle tossicità delle terapie reindirizzanti le cellule T nel trattamento del mieloma multiplo in un contesto di real life”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MANZATO ENRICA	99
2	MORELLI FEDERICA	83,5
3	TOSTI SOFIA	76,5
4	SHANI MARSELA	73

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato “Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DEDOLA ALESSANDRA	98
2	MORELLI FEDERICA	83,5
3	STEFANI ILARIA	79,5
4	TOSTI SOFIA	76,5
5	SHANI MARSELA	73
6	KASHKOOE JAHROMI ALI	72
7	MUHAMMAD NASIR	70

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato “Approccio farmacologico e cellulare alla malattia del trapianto contro l'ospite dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	ARDIZZOIA FEDERICA	97
2	SHANI MARSELA	73
3	KASHKOOE JAHROMI ALI	72
4	MUHAMMAD NASIR	70

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BIANCHI FRANCESCA	94
2	MAINARDI FRANCESCO	90
3	MORELLI FEDERICA	83,5
4	STEFANI ILARIA	79,5
5	CASCIARO FRANCESCA	79
6	GHOSH SAYANTA	77
7	FAZIL MADIHA MUHAMMAD	76
8	AHMAD SYED ISHFAQ	74
9	RIAZ SADIA	72
10	CHINNICI GAIA	70,5
11	RIAZ TAIMOOR	69,5
12	SANDHU RIDA ANJUM	69,5



Art. 3e – Pos. 5 dal tema vincolato “Ruolo della Perilipina 2 nel differenziamento adipogenico e come marcatore di adiposità nell'invecchiamento e nelle patologie età-correlate”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TROFARELLO LORENZO	92,5
2	CASCIARO FRANCESCA	79
3	AHMAD SYED ISHFAQ	74

Art. 3f – Pos. 6 dal tema vincolato “Nuove condizioni predisponenti allo sviluppo di condizioni mielodisplastiche/mieloproliferative dell'infanzia”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	LEARDINI DAVIDE	97
2	STEFANI ILARIA	79,5

Art. 3g – Pos. 7 dal tema vincolato “Terapie innovative nel paziente adulto con neoplasie neuroendocrine”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	ZAPPI ARIANNA	96

Art. 3h – Pos. 8 dal tema vincolato “Fattori clinici predittivi di efficacia di terapie di supporto nei tumori del pancreas ed altri tumori a cattiva prognosi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CARLONI RICCARDO	97
2	KASHKOOE JAHROMI ALI	72
3	GIUSTO ENRICO ALTIERO	71

Art. 3i – Pos. 9 dal tema vincolato “Fattori predittivi di efficacia della terapia di precisione in pazienti con tumori solidi ad alta incidenza”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GIANNI CATERINA	98
2	MERLONI FILIPPO	94,5
3	FAVORITO VALENTINA	94
4	PAZHOUHANNEZHAD HADIS	79
5	KASHKOOE JAHROMI ALI	72
6	GIUSTO ENRICO ALTIERO	71

Art. 3l – Pos. 10 dal tema vincolato “Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell'osso”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MAINARDI FRANCESCO	90
2	MORELLI FEDERICA	83,5
3	CASCIARO FRANCESCA	79
4	BARBERA ALESSIO BENIAMINO	76,5
5	AHMAD SYED ISHFAQ	74
6	RIAZ SADIA	72
7	SANDHU RIDA ANJUM	69,5



Art. 3m – Pos. 11 dal tema vincolato “Nuovi approcci alla GvHD cronica dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche: dalle nanovesicole agli esiti riferiti dai pazienti (PROs)”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	FONTANA GABRIELE	97
2	SHANI MARSELA	73
3	KASHKOOE JAHROMI ALI	72
4	MUHAMMAD NASIR	70

Art. 3n – Pos. 12 dal tema vincolato “Ricerca clinica nell’ambito delle neoplasie cerebrali”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	APRILE MARTA	92,5
2	NIGRO OLGA	88
3	FATIMA MUSHKBAR	79,5
4	PAZHOUHANNEZHAD HADIS	79

Art. 3o – Pos. 13 dal tema vincolato “Microangiopatie trombotiche: diagnosi e cura della sindrome emolitico uremica”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PEPE VERONICA	88
2	SANDHU RIDA ANJUM	69,5

Art. 3p – Pos. 14 dal tema vincolato “Imaging della fisiopatologia del midollo osseo nel contesto dei trattamenti oncologici”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	APARISI GOMEZ MARIA PILAR	84

Art. 4 – di nominare vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
MANZATO ENRICA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof.ssa Elena Zamagni)	Pos. 1 con tema vincolato “Ottimizzazione del management delle tossicità delle terapie reindirizzanti le cellule T nel trattamento del mieloma multiplo in un contesto di real life”
DEDOLA ALESSANDRA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Pier Luigi Zinzani)	Pos. 2 con tema vincolato “Biologia e terapia delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative”
GIANNI CATERINA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Andrea Ardizzoni)	Pos. 9 con tema vincolato “Fattori predittivi di efficacia della terapia di precisione in pazienti con tumori solidi ad alta incidenza”
ARDIZZOIA FEDERICA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Pier Luigi Zinzani)	Pos. 3 con tema vincolato “Approccio farmacologico e cellulare alla malattia del trapianto contro l'ospite dopo



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

		trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche”
FONTANA GABRIELE	Borsa di studio finanziata da Sanofi (Ref. Prof. Pier Luigi Zinzani)	Pos. 11 con tema vincolato “Nuovi approcci alla GvHD cronica dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche: dalle nanovescicole agli esiti riferiti dai pazienti (PROs)”
CARLONI RICCARDO	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Andrea Ardizzoni)	Pos. 8 con tema vincolato “Fattori clinici predittivi di efficacia di terapie di supporto nei tumori del pancreas ed altri tumori a cattiva prognosi”
LEARDINI DAVIDE	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Riccardo Masetti)	Pos. 6 con tema vincolato “Nuove condizioni predisponenti allo sviluppo di condizioni mielodisplastiche/mieloproliferative dell’infanzia”
ZAPPI ARIANNA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof.ssa Maria Pantaleo)	Pos. 7 con tema vincolato “Terapie innovative nel paziente adulto con neoplasie neuroendocrine”
BIANCHI FRANCESCA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche a valere su fondi del Progetto dal titolo "Functional dissection and therapeutic targeting of novel oncogenic pathways in cancer of unknown primary" finanziato dal bando AIRC 2021 IG 2579 (Ref. Prof.ssa Manuela Ferracin)	Pos. 4 con tema vincolato “Ruolo funzionale e prognostico delle CTC convenzionali e non convenzionali”
TROFARELLO LORENZO	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Prof. Stefano Salvioli)	Pos. 5 con tema vincolato “Ruolo della Perilipina 2 nel differenziamento adipogenico e come marcatore di adiposità nell’invecchiamento e nelle patologie età-correlate”
APRILE MARTA	Borsa di studio finanziata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche dell’AUSL di Bologna (Ref. Prof.ssa Maria Pantaleo)	Pos. 12 con tema vincolato “Ricerca clinica nell’ambito delle neoplasie cerebrali”
MAINARDI FRANCESCO	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Ref. Dott.ssa Katia Scotlandi)	Pos. 10 con tema vincolato “Ricerca biomolecolare e sviluppo di modelli sui sarcomi primitivi dell’osso”
PEPE VERONICA	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 (Ref. Prof. Maurizio Brigotti)	Pos. 13 con tema vincolato “Microangiopatie trombotiche: diagnosi e cura della sindrome emolitico uremica”



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

APARISI GOMEZ MARIA PILAR		Pos. 14 con tema vincolato "Imaging della fisiopatologia del midollo osseo nel contesto dei trattamenti oncologici"
------------------------------	--	---

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