



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 Drug Discovery and Development, 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 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;
- 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 Drug Discovery and Development;
- 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 Drug Discovery and Development, 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 | Approcci chimico-farmaceutici per la neurodegenerazione |
| 2 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Approcci analitici per lo studio dell'interazione ligando/bersaglio |

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

| | | | |
|----|------------------------|--|---|
| 3 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Approcci tecnologici per il rilascio di farmaci |
| 4 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Approcci farmacologici per nuovi bersagli per la depressione |
| 5 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Approcci farmacologici per nuovi bersagli per la neuroinfiammazione |
| 6 | Borsa di studio | finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie | Approcci chimico-farmaceutici per il cancro |
| 7 | Borsa di studio | finanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie a valere su fondi del Progetto HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01-01 - Type of action: HORIZON EIC Grants - Project number: 101186900 - Project name: Advanced nanomaterials to target genomic and Z-DNA for bacterial biofilm eradication - BactEradix - CUP: J33C240028800006 | Nanoparticelle funzionalizzate per il direccionamento sito-specifico a biofilm di batteri patogeni prioritari |
| 8 | Borsa di studio | finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Metodi computazionali per lo studio di target farmaceutici |
| 9 | Borsa di studio | finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Metodi computazionali per lo studio di target farmaceutici |
| 10 | Borsa di studio | finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Metodi computazionali per lo studio di target farmaceutici |
| 11 | Borsa di studio | finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Biofisica per la scoperta di farmaci |
| 12 | Borsa di studio | finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Chimica farmaceutica per la scoperta di farmaci |
| 13 | 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 | Prendere di mira i mitocondri per trattare le malattie rare |



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

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi | Idoneità per temi vincolati con riferimento ai numeri delle posizioni indicate nella tabella dell'art. 1 |
|---|----------------------|------------------------|--|
| 1 | D'Alessandro Martina | 90 | 7 |
| 2 | Da Fermo Alessia | 88,5 | 1 |
| 3 | Monacelli Arianna | 87 | 3 |
| 4 | Lusoli Gaia | 86 | 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

| | | | |
|----|----------------------|------|------------------------|
| 5 | Mighela Sara | 83 | 11, 12, 8, 9, 10 |
| 6 | Corsini Martina | 82 | 6, 12 |
| 7 | Iacovino Cristina | 82 | 5 |
| 8 | Salmi Martina | 81 | 13 |
| 9 | Pagliaro Angela | 81 | 6, 8, 9, 10, 11, 12, 1 |
| 10 | Doda Lori | 77 | 5 |
| 11 | Ventura Sara | 77 | 2, 6 |
| 12 | Rubino Martina | 77 | 4 |
| 13 | Polidori Duyen | 76 | 8, 9, 10, 11, 12 |
| 14 | Fiorelli Veronica | 73 | 8, 9, 10 |
| 15 | Cinti Laura | 72 | 5 |
| 16 | Bonizzoni Filippo | 71 | 12 |
| 17 | Maccaroni Giulia | 71 | 3, 6 |
| 18 | Tandecki Anastasia | 69 | 7 |
| 19 | Albanesi Riccardo | 66 | 8, 9, 10 |
| 20 | Mushtaq Sana | 66 | 7, 3 |
| 21 | Intagliata Mariarita | 64,5 | 4 |
| 22 | Kalita Barasha | 62,5 | 6, 13 |
| 23 | Kahan Bilawal | 62 | 3, 7 |

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

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato “Approcci chimico-farmaceutici per la neurodegenerazione”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|------------------|------------------------|
| 1 | Da Fermo Alessia | 88,5 |
| 2 | Pagliaro Angela | 84 |

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato “Approcci analitici per lo studio dell'interazione ligando/bersaglio”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|----------------|------------------------|
| 1 | Ventura Sara | 77 |

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato “Approcci tecnologici per il rilascio di farmaci”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|-------------------|------------------------|
| 1 | Monacelli Arianna | 87 |
| 2 | Maccaroni Giulia | 71 |
| 3 | Mushtaq Sana | 66 |
| 4 | Khan Bilawal | 62 |



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “Approcci farmacologici per nuovi bersagli per la depressione”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | Rubino Martina | 77 |
| 2 | Intagliata Mariarita | 64,5 |

Art. 3e – Pos. 5 dal tema vincolato “Approcci farmacologici per nuovi bersagli per la neuroinfiammazione”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | Lusoli Gaia | 86 |
| 2 | Iacovino Cristina | 82 |
| 3 | Doda Lori | 77 |
| 4 | Cinti Laura | 72 |

Art. 3f – Pos. 6 dal tema vincolato “Approcci chimico-farmaceutici per il cancro”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | Corsini Martina | 82 |
| 2 | Pagliari Angela | 81 |
| 3 | Ventura Sara | 77 |
| 4 | Maccaroni Giulia | 71 |
| 5 | Kalita Barasha | 62,5 |

Art. 3g – Pos. 7 dal tema vincolato “Nanoparticelle funzionalizzate per il direccionamento sito-specifico a biofilm di batteri patogeni prioritari”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | D'Alessandro Martina | 90 |
| 2 | Tandecki Anastasia | 69 |
| 3 | Mushtaq Sana | 66 |
| 4 | Khan Bilawal | 62 |

Art. 3h – Poss. 8, 9, 10 dal tema vincolato “Metodi computazionali per lo studio di target farmaceutici”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | Mighela Sara | 83 |
| 2 | Pagliari Angela | 81 |
| 3 | Polidori Duyen | 76 |
| 4 | Fiorelli Veronica | 73 |
| 5 | Albanesi Riccardo | 66 |



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3i – Pos. 11 dal tema vincolato “Biofisica per la scoperta di farmaci”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|------------------|------------------------|
| 1 | Mighela Sara | 83 |
| 2 | Pagliario Angela | 81 |
| 3 | Polidori Duyen | 76 |

Art. 3l – Pos. 12 dal tema vincolato “Chimica farmaceutica per la scoperta di farmaci”

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|-------------------|------------------------|
| 1 | Mighela Sara | 83 |
| 2 | Corsini Martina | 82 |
| 3 | Pagliario Angela | 81 |
| 4 | Polidori Duyen | 76 |
| 5 | Bonizzoni Filippo | 71 |

Art. 3m – Pos. 13 Prendere di mira i mitocondri per trattare le malattie rare

| | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|---|----------------|------------------------|
| 1 | Salmi Martina | 81 |
| 2 | Kalita Barasha | 62,5 |

Art. 4 – di nominare vincitori:

| | Cognome e Nome | Sostegno finanziario | Posizioni riservate e/o temi vincolati |
|---|----------------------|--|--|
| 1 | D'Alessandro Martina | Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie a valere su fondi del Progetto HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01-01 - | Pos. 7 Nanoparticelle funzionalizzate per il direccionamento sito-specifico a biofilm di batteri patogeni prioritari |
| 2 | Da Fermo Alessia | Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale | Pos. 1 Approcci chimico-farmaceutici per la neurodegenerazione |
| 3 | Monacelli Arianna | Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale | Pos. 3 Approcci tecnologici per il rilascio di farmaci |
| 4 | Lusoli Gaia | Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale | Pos. 5 Approcci farmacologici per nuovi bersagli per la neuroinfiammazione |
| 5 | Mighela Sara | Borsa di studio finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Pos. 11 Biofisica per la scoperta di farmaci |
| 6 | Corsini Martina | Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie | Pos. 6 Approcci chimico-farmaceutici per il cancro |
| 7 | Salmi Martina | 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 | Pos. 13 Prendere di mira i mitocondri per trattare le malattie rare |



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

| | | | |
|----|-------------------|--|--|
| 8 | Pagliari Angela | Borsa di studio finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Pos. 8 Metodi computazionali per lo studio di target farmaceutici |
| 9 | Ventura Sara | Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale | Pos. 2 Approcci analitici per lo studio dell'interazione ligando/bersaglio |
| 10 | Rubino Martina | Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale | Pos. 4 Approcci farmacologici per nuovi bersagli per la depressione |
| 11 | Polidori Duyen | Borsa di studio finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Pos. 9 Metodi computazionali per lo studio di target farmaceutici |
| 12 | Fiorelli Veronica | Borsa di studio finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Pos. 10 Metodi computazionali per lo studio di target farmaceutici |
| 13 | Bonizzoni Filippo | Borsa di studio finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia - Genova | Pos. 12 Chimica farmaceutica per la scoperta di farmaci |

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Drug Discovery and Development,), 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.