



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 Scienze Biomediche e Neuromotorie, 40° ciclo, a.a. 2024/25, indetta con D.R. Rep. n. 758/2024 Prot. n. 0137039 del 17 maggio 2024

- 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 18 aprile 2024, del Senato Accademico del 23 aprile 2024 e del Consiglio di Amministrazione del 30 aprile 2024, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 40° - a.a. 2024/2025;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 758/2024 Prot. n. 0137039 del 17 maggio 2024, ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato - 40° ciclo - a.a. 2024/2025;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 802, Prot. n. 0143275 del 23 maggio 2024, ha nominato la commissione giudicatrice del corso di dottorato Scienze Biomediche e Neuromotorie;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie, 40° ciclo, a.a. 2024/25, indetta con D.R. Rep. n. 758/2024 Prot. n. 0137039 del 17 maggio 2024 che prevede le seguenti posizioni:

| Posto n. | Sostegno finanziario | Descrizione | Temî vincolati |
|----------|------------------------|--|----------------|
| 1 | <i>Borsa di studio</i> | finanziata integralmente sul bilancio centrale | |
| 2 | <i>Borsa di studio</i> | finanziata integralmente sul bilancio centrale | |

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ALICE TRENTINI | 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 | |
| 4 | Borsa di studio | finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie | |
| 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 integralmente sul bilancio centrale | |
| 12 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | |
| 13 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | |
| 14 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | |
| 15 | Borsa di studio | finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie in collaborazione con Cytosens | Studio delle interazioni tra clone leucemico e stroma come meccanismo di resistenza ai nuovi farmaci nella leucemia acuta mieloide |
| 16 | Assegno di ricerca | erogato dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie a valere su fondi del Progetto "PNRR-PE-PE12-MNESYS-4-ADR-Q1" (Vincolo n. 13332/2024). L'assegno di ricerca avrà durata pari a 12 mesi, rinnovabile fino ad un massimo di 36 mesi, e importo lordo annuo percipiente pari a €19.456,30. | Ottimizzazione di protocolli di terapia genica basati su cellule staminali ematopoietiche per il trattamento di patologie del neurosviluppo |



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 | IANNONE GIULIA | 83,3 | |
| 2 | MAGLIONI ALESSANDRO | 79,5 | |
| 3 | SCARABELLO ANNA | 78,8 | |
| 4 | ARCERI ALBERTO | 78,5 | |

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ALICE TRENTINI | 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 | TREBBI FEDERICA | 78,1 | Pos. 16 dal tema vincolato "Ottimizzazione di protocolli di terapia genica basati su cellule staminali ematopoietiche per il trattamento di patologie del neurosviluppo" |
| 6 | PIZZI ELEONORA | 77,2 | |
| 7 | SOLARO LUCA | 76,9 | |
| 8 | VOLKAVA KARYNA | 75,5 | Pos. 15 dal tema vincolato "Studio delle interazioni tra clone leucemico e stroma come meccanismo di resistenza ai nuovi farmaci nella leucemia acuta mieloide" |
| 9 | PASINI FEDERICO | 75 | |
| 10 | SERAGNOLI CHYSTYAKOVA ALEKSANDRA | 74,5 | |
| 11 | MAGNONI PENELOPE | 74,2 | |
| 12 | TICCA ALICE | 74 | |
| 13 | BIANCHINI CLAUDIO | 73,6 | |
| 14 | RAVAIOLI CATERINA | 73,3 | |
| 15 | BONINI ROBERTO | 73 | |
| 16 | BLANDO SANTINO | 72,5 | |
| 17 | FLOTTA FRANCESCA | 72 | |
| 18 | DI PONTE MARCO | 71,2 | |
| 19 | BRUNO PAOLO | 71 | |
| 20 | GLIGORA ILARIA | 70,9 | |
| 21 | PIERMARIA GIULIA | 70,4 | |
| 22 | BONVICINI MARTINA | 70,3 | |
| 23 | RAPONE ALESSANDRO | 68 | |
| 24 | SACCHETTI GIULIA | 67,3 | |
| 25 | RUBINO MARTINA | 65,5 | |
| 26 | BERNARDINI LUCA | 65 | |
| 27 | ILIEVA ELIZABETA | 64 | |

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

Art. 3a – Pos. 15 dal tema vincolato "Studio delle interazioni tra clone leucemico e stroma come meccanismo di resistenza ai nuovi farmaci nella leucemia acuta mieloide":

| Pos. | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|------|----------------|------------------------|
| 1 | VOLKAVA KARYNA | 75,5 |

Art. 3b – Pos. 16 dal tema vincolato "Ottimizzazione di protocolli di terapia genica basati su cellule staminali ematopoietiche per il trattamento di patologie del neurosviluppo"

| Pos. | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|------|-----------------|------------------------|
| 1 | TREBBI FEDERICA | 78,1 |

Art. 4 – di nominare vincitori:

| Cognome e Nome | Sostegno finanziario | Posizioni riservate e/o temi vincolati |
|------------------------|----------------------|--|
| IANNONE GIULIA | Borsa di studio | |
| MAGLIONI ALESSANDRO | Borsa di studio | |
| SCARABELLO ANNA | Borsa di studio | |
| ARCERI ALBERTO | Borsa di studio | |

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ALICE TRENTINI | 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

| | | |
|--|-----------------|--|
| TREBBI FEDERICA | Borsa di studio | Pos. 16 dal tema vincolato "Ottimizzazione di protocolli di terapia genica basati su cellule staminali ematopoietiche per il trattamento di patologie del neurosviluppo" |
| PIZZI ELEONORA | Borsa di studio | |
| SOLARO LUCA | Borsa di studio | |
| VOLKAVA KARYNA | Borsa di studio | Pos. 15 dal tema vincolato "Studio delle interazioni tra clone leucemico e stroma come meccanismo di resistenza ai nuovi farmaci nella leucemia acuta mieloide" |
| PASINI FEDERICO | Borsa di studio | |
| SERAGNOLI CHYSTYAKOVA ALEKSANDRA | Borsa di studio | |
| MAGNONI PENELOPE | Borsa di studio | |
| TICCA ALICE | Borsa di studio | |
| BIANCHINI CLAUDIO | Borsa di studio | |
| RAVAIOLI CATERINA | Borsa di studio | |
| BONINI ROBERTO | Borsa di studio | |
| BLANDO SANTINO | Borsa di studio | |

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 - che i posti e le borse di studio banditi siano assegnati sotto condizione di parere favorevole espresso dall'ANVUR sul soddisfacimento dei requisiti per l'accREDITAMENTO ministeriale del corso di dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie.

Art. 7 - 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.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ALICE TRENTINI | 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

IL RETTORE

Oggetto: Rettifica alla graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie 40° ciclo, a.a. 2024/25, approvata con D.R. Rep. n. 1265 Prot. n. 211967 del 24 luglio 2024

- 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;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 1265 Prot. n. 211967 del 24 luglio 2024, ha approvato gli atti, la graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie, le sub graduatorie relative ai temi vincolati e nominato i vincitori della selezione;
- Considerato** l'errore materiale rilevato nella definizione del sostegno finanziario per la posizione attribuita alla dott.ssa Trebbi Federica, che è un assegno di ricerca anziché una borsa di studio;

DISPONE

Art. 1 – di rettificare la lista dei vincitori di una posizione per il dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie 40° ciclo, a.a. 2024/25, di cui all'art. 4, approvata con D.R. Rep. n. 1265 Prot. n. 211967 del 24 luglio 2024, come segue:

| Cognome e Nome | Sostegno finanziario | Posizioni riservate e/o temi vincolati |
|---------------------|--|--|
| IANNONE GIULIA | Borsa di studio | |
| MAGLIONI ALESSANDRO | Borsa di studio | |
| SCARABELLO ANNA | Borsa di studio | |
| ARCERI ALBERTO | Borsa di studio | |
| TREBBI FEDERICA | Assegno di ricerca erogato dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie a valere su fondi del Progetto "PNRR-PE-PE12-MNESYS-4-ADR-Q1" (Vincolo n. 13332/2024). L'assegno di ricerca avrà durata pari a 12 mesi, rinnovabile fino ad un massimo di 36 mesi, e importo lordo annuo percipiente pari a €19.456,30. | Pos. 16 dal tema vincolato "Ottimizzazione di protocolli di terapia genica basati su cellule staminali ematopoietiche per il trattamento di patologie del neurosviluppo" |



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ALICE TRENTINI | 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

| | | |
|--|-----------------|---|
| PIZZI ELEONORA | Borsa di studio | |
| SOLARO LUCA | Borsa di studio | |
| VOLKAVA KARYNA | Borsa di studio | Pos. 15 dal tema vincolato "Studio delle interazioni tra clone leucemico e stroma come meccanismo di resistenza ai nuovi farmaci nella leucemia acuta mieloide" |
| PASINI FEDERICO | Borsa di studio | |
| SERAGNOLI CHYSTYAKOVA ALEKSANDRA | Borsa di studio | |
| MAGNONI PENELOPE | Borsa di studio | |
| TICCA ALICE | Borsa di studio | |
| BIANCHINI CLAUDIO | Borsa di studio | |
| RAVAIOLI CATERINA | Borsa di studio | |
| BONINI ROBERTO | Borsa di studio | |
| BLANDO SANTINO | Borsa di studio | |

Art. 2 - 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.