



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 Molecular and Cell Biology, 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026

- 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;
- Considerato** il decreto di ammissione a finanziamento relativo al progetto FIS 2 (D.D. n. 1236 del 1° agosto 2023) – Fondo italiano per la Scienza, con il quale è stata finanziata una posizione di dottorato da parte del Dipartimento beneficiario;
- Considerate** le delibere del Senato Accademico del 18 novembre 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 21 novembre 2025, relative alla determinazione e ripartizione del budget dipartimentale per il finanziamento delle borse di studio del 42° ciclo;
- Considerate** le delibere dei Consigli dei Dipartimenti relative alla messa a bando delle posizioni di dottorato per il 42° ciclo – Seconda tornata;
- Considerate** le delibere dei Collegi dei docenti, relative alla determinazione delle modalità di selezione e dei criteri di valutazione per la seconda tornata di selezione del 42° ciclo;
- Considerate** le delibere del Consiglio degli Studenti del 11 febbraio 2026, del Senato Accademico del 16 febbraio 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 19 febbraio 2026, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 42° - a.a. 2026/2027;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 42° ciclo – a.a. 2026/2027 – Seconda tornata;
- Premesso** che il D.R. Rep. n.767, Prot. n. 92715 del 21 maggio 2026 ha nominato la commissione di ammissione del corso di dottorato in Molecular and Cell Biology;
- Considerati** gli atti della commissione di ammissione;
- Considerate** le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale;
- Considerato** che nei casi di parità nella valutazione, 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 Molecular and Cell Biology, 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026, 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 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 in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	
7	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie a valere su fondi del Progetto AIRC - IG 2024 ID 30376, Titolo "Dissecting the interplay of RNA polymerase II backtracking, topoisomerase I and R-loop in genome dynamics of tumor cells" - Resp. Scientifico Prof. Capranico	
8	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie a valere su fondi del Progetto "Multi-omics investigation of extracellular vesicles from human iPSC-derived brain organoids containing microglia to understand gender-specific Alzheimer's Disease physiopathology (3DOMICS4AD)", PI Dr. Francesca Massenzio, finanziato a valere su "Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022 – 2023 (Bando FIS 2)" Codice progetto FIS-2023-01620, CUP J53C25001810001 	Indagine multi-omica integrata di organoidi cerebrali derivati da iPSC umane contenenti microglia e delle rispettive vescicole extracellulari, per lo studio della fisiopatologia genere-specifica della malattia di Alzheimer
9	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	Attivazione del recettore IGF2 come potenziale strategia terapeutica nella sindrome di Angelman: studio delle alterazioni molecolari in neuroni derivati da iPSC di pazienti
10	Borsa di studio	finanziata da The Wistar Institute of Anatomy and Biology	Metastasi tumorali e microambiente: modelli e meccanismi

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

11	Borsa di studio	finanziata da The Wistar Institute of Anatomy and Biology	Metastasi tumorali e microambiente: modelli e meccanismi
12	Borsa di studio	finanziata da The Wistar Institute of Anatomy and Biology	Metastasi tumorali e microambiente: modelli e meccanismi

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	PISERCHIA GIORGIA	83	10, 11, 12
2	BONFANTI DAVIDE	82	10, 11, 12
3	CORTAZZO REBECCA	82	
4	GANCI DANIELE	81	
5	SANTANGELI CHRISTIAN	80	
6	FORLAI ANNALISA	80	
7	PICCININI FLAVIA	80	
8	SCANSANI ARIANNA	74	
9	MEZZETTI ARIANNA	73	
10	GOLINI ALDO	72	10, 11, 12
11	CAPPELLINI ELISA	72	
12	MARTINI CHIARA	71	
13	TAMPIERI DIANA	70	8, 9
14	MINARINI SOFIA	70	8, 9
15	SUMMARIA ENRICO	70	



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per temi vincolati con riferimento ai numeri delle posizioni indicate nella tabella dell'art. 1
16	BRIGHI GIULIA	69	8, 9
17	MAGHINI MATTIA	69	
18	SULIMAN THAWAB MOHAMMED MAHMOUD	68	8, 9
19	MURGIA MARIA AURORA	67	8, 9
20	RICCIARDI SARA	67	
21	BATTAGGIA GRETA	67	
22	CAVASSI ELENA	65	
23	NAWAZ KHALID NAWAZ	62	
24	ASHRAF MINAHIL	62	
25	SHAABAN SHERIN	61	
26	GHANEM BILLAL	60	

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

Art. 3a – Pos. 8 dal tema vincolato “Indagine multi-omica integrata di organoidi cerebrali derivati da iPSC umane contenenti microglia e delle rispettive vescicole extracellulari, per lo studio della fisiopatologia genere-specifica della malattia di Alzheimer”

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TAMPIERI DIANA	70
2	MINARINI SOFIA	70
3	BRIGHI GIULIA	69
4	SULIMAN THAWAB MOHAMMED MAHMOUD	68
5	MURGIA MARIA AURORA	67



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3b – Pos. 9 dal tema vincolato “Attivazione del recettore IGF2 come potenziale strategia terapeutica nella sindrome di Angelman: studio delle alterazioni molecolari in neuroni derivati da iPSC di pazienti”

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TAMPIERI DIANA	70
2	MINARINI SOFIA	70
3	BRIGHI GIULIA	69
4	SULIMAN THAWAB MOHAMMED MAHMOUD	68
5	MURGIA MARIA AURORA	67

Art. 3c – Pos. 10, 11 e 12 dal tema vincolato “Metastasi tumorali e microambiente: modelli e meccanismi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PISERCHIA GIORGIA	83
2	BONFANTI DAVIDE	82
3	GOLINI ALDO	72

Art. 4 – di nominare vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	PISERCHIA GIORGIA	Borsa di studio finanziata da The Wistar Institute of Anatomy and Biology	Pos. 10 Metastasi tumorali e microambiente: modelli e meccanismi
2	BONFANTI DAVIDE	Borsa di studio finanziata da The Wistar Institute of Anatomy and Biology	Pos. 11 Metastasi tumorali e microambiente: modelli e meccanismi
3	CORTAZZO REBECCA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
4	GANCI DANIELE	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	
5	SANTANGELI CHRISTIAN	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
6	FORLAI ANNALISA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
7	PICCININI FLAVIA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
8	SCANSANI ARIANNA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie a valere su fondi del Progetto AIRC - IG 2024 ID 30376, Titolo "Dissecting the interplay of RNA polymerase II backtracking, topoisomerase I and R-loop in genome dynamics of tumor cells" - Resp. Scientifico Prof. Capranico	
9	MEZZETTI ARIANNA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
10	GOLINI ALDO	Borsa di studio finanziata da The Wistar Institute of Anatomy and Biology	Pos. 12 Metastasi tumorali e microambiente: modelli e meccanismi
11	TAMPIERI DIANA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	Pos. 9 Attivazione del recettore IGF2 come potenziale strategia terapeutica nella sindrome di Angelman: studio delle alterazioni molecolari in neuroni derivati da iPSC di pazienti
12	MINARINI SOFIA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie a valere su fondi del Progetto "Multi-	Pos. 8 Indagine multi-omica integrata di organoidi cerebrali derivati

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

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
		omics investigation of extracellular vesicles from human iPSC-derived brain organoids containing microglia to understand gender-specific Alzheimer's Disease physiopathology (3DOMICS4AD)", PI Dr. Francesca Massenzio, finanziato a valere su "Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022 – 2023 (Bando FIS 2)" Codice progetto FIS-2023-01620, CUP J53C25001810001	da iPSC umane contenenti microglia e delle rispettive vescicole extracellulari, per lo studio della fisiopatologia genere-specifica della malattia di Alzheimer

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Molecular and Cell Biology), a pena di esclusione;

Art. 6 – che l'immatricolazione è disposta con riserva, da sciogliere al momento della produzione dei documenti attestanti la veridicità e il valore dei titoli di studio di secondo livello per l'accesso ai corsi di dottorato;

Art. 7 - 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 Molecular and Cell Biology;

Art. 8 - 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.