



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023  
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI  
ESTERNI



Funded by the  
European Union  
NextGenerationEU



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, 38° CICLO, A.A. 2022/23, CON BORSE FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI ESTERNI, INDETTA CON D.R. REP. N. 1832/2022 PROT. N. 0315949 DEL 15/11/2022**

IL RETTORE

- 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", n. 226 del 14/12/2021;
- VISTO lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011 e ss.mm.ii;
- VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e ss.mm.ii;
- VISTO il D.R. prot. 92088/2022 - rep. 685/2022 di attivazione dei corsi di Dottorato 38°;
- VISTO il Regolamento Europeo n. 241 del 12/2/2021 che ha istituito il Dispositivo per la ripresa e la resilienza e la decisione del Consiglio ECOFIN del 13/7/2021 con cui è stato approvato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- VISTA la partecipazione dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna a 5 progetti relativi ai Campioni Nazionali (Decreto Direttoriale n. 3138 del 16/12/2021)
- VISTA la partecipazione dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna a 8 progetti Infrastrutture di Ricerca – IR (3264 del 28/12/2021);
- VISTA la partecipazione dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna a 13 progetti Partenariati Estesi – PE (Avviso n. 341 del 15/3/2022);
- CONSIDERATO che l'Alma Mater è risultata assegnataria di Progetti a valere sui Centri Nazionali, sulle Infrastrutture di Ricerca e sui Partenariati estesi e che il budget complessivo su tali progetti per le borse di dottorato ammonta a circa euro 10,2 M;
- PRESO ATTO CHE siamo in attesa di ricevere i decreti di finanziamento relativi ai progetti Partenariati Estesi e ad alcuni progetti Infrastrutture di Ricerca e che le posizioni a valere su tali progetti saranno subordinati alla pubblicazione di tali decreti;
- VISTE le delibere dei Consigli dei Dipartimenti relative alla messa a bando delle posizioni di borse di dottorato;



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023  
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI  
ESTERNI

- VISTE le delibere dei Collegi dei docenti, relative alla determinazione dei criteri di valutazione per l'ammissione ai corsi di dottorato del 38° ciclo;
- FATTA RISERVA di eventuali aggiornamenti o integrazioni al bando, che saranno resi noti in via esclusiva tramite pubblicazione sul [Portale di Ateneo](#);
- VISTO il D.R. Rep. n. 1832/2022 Prot. n. 0315949 del 15/11/2022, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione al corso di dottorato dell'Ateneo di Bologna in Biologia Cellulare e Molecolare per il 38° ciclo - A.A. 2022/2023;
- VISTO il D.R. 1952/2022 Prot. n. 0357333 del 02/12/2022 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare;
- VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con D.R. Rep. n. 1832/2022 Prot. n. 0315949 del 15/11/2022 che prevede le seguenti posizioni:

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	<b>Borsa di Studio PNRR CN</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN HPC) - CUP J33C22001170001	Studi sul riutilizzo di farmaci disponibili sul mercato su proteine già note e ancora da identificare (Prof. Musiani)
2	<b>Borsa di Studio PNRR CN</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN mRNA) - CUP J33C22001140001	Immunomodulazione della microglia in modelli in vitro mediante l'impiego di nanostrutture di acidi nucleici che bersagliano i miRNA esosomiali (Dr. Zuccheri/Prof. Monti)
3	<b>Borsa di Studio PNRR CN</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN mRNA) - CUP J33C22001140001	Studio di mRNA targets e del meccanismo di regolazione di piccoli RNA non codificanti di <i>Helicobacter pylori</i> che modulano le interazioni batterio-ospite e contribuiscono alla predisposizione al cancro allo stomaco (Dr. Vannini/Prof. Roncarati)
4	<b>Borsa di Studio PNRR CN</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN mRNA) - CUP J33C22001140001	Identificazione di nuovi bersagli di terapia genica contro il Neuroblastoma: validazione funzionale mediante RNA interference in vivo di geni sovra-espressi in un modello di Neuroblastoma in



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023  
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI  
ESTERNI

			Drosophila (Dr. Bernardoni/Prof. Perini)
5	<b>Borsa di Studio PNRR PE</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE12 - MNESYS) - CUP J33C22002970002	Ruolo del fattore PRR12 nelle malattie del neurosviluppo dell'occhio (NDVD) (Prof. Perini/Prof. Monti)
6	<b>Borsa di Studio PNRR PE</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE6 - HEAL ITALIA) - CUP J33C22002920006	Sviluppo di modelli tridimensionali in vitro per ampliare lo studio dei circuiti molecolari regolatori nel cancro (Prof. Angelini)

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>	<b>Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati</b>
1	MANNA CLELIA	87	Pos. 3 "Studio di mRNA targets e del meccanismo di regolazione di piccoli RNA non codificanti di Helicobacter pylori che modulano le interazioni batterio-ospite e contribuiscono alla predisposizione al cancro allo stomaco (Dr. Vannini/Prof. Roncarati)"
2	SANTULLI MARTINA	86	Pos. 5 "Ruolo del fattore PRR12 nelle malattie del neurosviluppo dell'occhio (NDVD) (Prof. Perini/Prof. Monti)"
3	PINO CLAUDIO	83	Pos. 1 "Studi sul riutilizzo di farmaci disponibili sul mercato su proteine già note e ancora da identificare (Prof. Musiani)"
4	DELL'ANNA ELISA	78	Pos. 4 "Identificazione di nuovi bersagli di terapia genica contro il Neuroblastoma: validazione funzionale mediante RNA interference in vivo di geni sovra-espressi in un modello di Neuroblastoma in Drosophila (Dr. Bernardoni/Prof. Perini)"
5	COSCHINA EMMA	74	Pos. 6 "Sviluppo di modelli tridimensionali in vitro per ampliare lo studio dei circuiti molecolari regolatori nel cancro (Prof. Angelini)"
6	MARWAN MUHAMMAD	73	PRECEDE PER MINORE ETA' Pos. 5 "Ruolo del fattore PRR12 nelle malattie del neurosviluppo dell'occhio (NDVD) (Prof. Perini/Prof. Monti)"
6	LIBOTTE MANON ELISE C.	73	Pos. 2 "Immunomodulazione della microglia in modelli in vitro mediante l'impiego di nanostrutture di acidi nucleici che bersagliano i miRNA esosomiali (Dr. Zuccheri/Prof. Monti)"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023  
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI  
ESTERNI

8	LAZZARINI CHIARA	72	Pos. 2 "Immunomodulazione della microglia in modelli in vitro mediante l'impiego di nanostrutture di acidi nucleici che bersagliano i miRNA esosomiali (Dr. Zuccheri/Prof. Monti)"
9	DE MATTIA FLAVIO	68	Pos. 1 "Studi sul riutilizzo di farmaci disponibili sul mercato su proteine già note e ancora da identificare (Prof. Musiani)"
10	CARCIERO LORENZO	66	Pos. 1 "Studi sul riutilizzo di farmaci disponibili sul mercato su proteine già note e ancora da identificare (Prof. Musiani)"

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per temi vincolati e/o posizioni riservate:

Art. 3a – Pos. 1 "Studi sul riutilizzo di farmaci disponibili sul mercato su proteine già note e ancora da identificare (Prof. Musiani)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PINO CLAUDIO	83
2	DE MATTIA FLAVIO	68
3	CARCIERO LORENZO	66

Art. 3b – Pos. 2 "Immunomodulazione della microglia in modelli in vitro mediante l'impiego di nanostrutture di acidi nucleici che bersagliano i miRNA esosomiali (Dr. Zuccheri/Prof. Monti)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	LIBOTTE MANON ELISE C.	73
2	LAZZARINI CHIARA	72

Art. 3c – Pos. 3 "Studio di mRNA targets e del meccanismo di regolazione di piccoli RNA non codificanti di Helicobacter pylori che modulano le interazioni batterio-ospite e contribuiscono alla predisposizione al cancro allo stomaco (Dr. Vannini/Prof. Roncarati)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MANNA CLELIA	87

Art. 3d – Pos. 4 "Identificazione di nuovi bersagli di terapia genica contro il Neuroblastoma: validazione funzionale mediante RNA interference in vivo di geni sovra-espressi in un modello di Neuroblastoma in Drosophila (Dr. Bernardoni/Prof. Perini)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DELL'ANNA ELISA	78



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023  
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI  
ESTERNI

Art. 3e – Pos. 5 "Ruolo del fattore PRR12 nelle malattie del neurosviluppo dell'occhio (NDVD) (Prof. Perini/Prof. Monti)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SANTULLI MARTINA	86
2	MARWAN MUHAMMAD	73

Art. 3f – Pos. 6 "Sviluppo di modelli tridimensionali in vitro per ampliare lo studio dei circuiti molecolari regolatori nel cancro (Prof. Angelini)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	COSCHINA EMMA	74

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	MANNA CLELIA	Borsa di Studio PNRR CN finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN mRNA) - CUP J33C22001140001	Pos. 3 "Studio di mRNA targets e del meccanismo di regolazione di piccoli RNA non codificanti di Helicobacter pylori che modulano le interazioni batterio-ospite e contribuiscono alla predisposizione al cancro allo stomaco (Dr. Vannini/Prof. Roncarati)"
2	SANTULLI MARTINA	Borsa di Studio PNRR PE finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE12 - MNESYS) - CUP J33C22002970002	Pos. 5 "Ruolo del fattore PRR12 nelle malattie del neurosviluppo dell'occhio (NDVD) (Prof. Perini/Prof. Monti)"
3	PINO CLAUDIO	Borsa di Studio PNRR CN finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN HPC) - CUP J33C22001170001	Pos. 1 "Studi sul riutilizzo di farmaci disponibili sul mercato su proteine già note e ancora da identificare (Prof. Musiani)"
4	DELL'ANNA ELISA	Borsa di Studio PNRR CN finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN mRNA) - CUP J33C22001140001	Pos. 4 "Identificazione di nuovi bersagli di terapia genica contro il Neuroblastoma: validazione funzionale mediante RNA interference in vivo di geni sovra-espressi in un modello di Neuroblastoma in Drosophila (Dr. Bernardoni/Prof. Perini)"
5	COSCHINA EMMA	Borsa di Studio PNRR PE finanziata dall'Unione Europea -	Pos. 6 "Sviluppo di modelli tridimensionali in vitro per ampliare lo



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023  
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI  
ESTERNI

		NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE6 - HEAL ITALIA) - CUP J33C22002920006	studio dei circuiti molecolari regolatori nel cancro (Prof. Angelini)"
6	LIBOTTE MANON ELISE C.	Borsa di Studio PNRR CN finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN mRNA) - CUP J33C22001140001	Pos. 2 "Immunomodulazione della microglia in modelli in vitro mediante l'impiego di nanostrutture di acidi nucleici che bersagliano i miRNA esosomiali (Dr. Zuccheri/Prof. Monti)"

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare, versione italiana e versione inglese), a pena di esclusione.

IL RETTORE

*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.