



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Biotecnologiche, Biocomputazionali, Farmaceutiche e Farmacologiche, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con D.R. Rep. n. 685/2022 del 03/05/2022, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022

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 per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e modificato con D.R. n. 689 del 05/05/2022;
- VISTO il D.R. Rep. n. 685/2022 del 03/05/2022, avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione al corso di dottorato dell'Ateneo di Bologna in Scienze Biotecnologiche, Biocomputazionali, Farmaceutiche e Farmacologiche per il 38° ciclo - A.A. 2022/2023;
- VISTO il D.R. Rep. n. 830/2022 Prot. n. 127511 del 30/05/2022 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in Scienze Biotecnologiche, Biocomputazionali, Farmaceutiche e Farmacologiche;
- VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;
- CONSIDERATA la comunicazione del Dott. Garuti Roberto, Prot. N. 181614 del 02/08/2022;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Biotecnologiche, Biocomputazionali, Farmaceutiche e Farmacologiche, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con 685/2022 del 03/05/2022.

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

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per il tema vincolato
GARUTI ROBERTO	93	Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences", Pos. 2,9 "Pharmacological Sciences"
MAURIZIO ANDREA	84,3	Pos. 2,9 "Pharmacological Sciences"
BRESCIANI VERONICA	84	Pos. 4 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: Fabit, Bologna"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

VAZZANA GABRIELE	83,8	Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences"
ORIOLE REBECCA	77,5	Pos. 3 "Pharmaceutical Chemistry and Technology Sciences"
MOROSINI CAMILLA	76,6	Pos. 2,9 "Pharmacological Sciences"
MONTANARI GIACOMO	75,8	Pos. 3 "Pharmaceutical Chemistry and Technology Sciences"
CONSAGRA LUCIANO	75,1	Pos. 4 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: Fabit, Bologna", Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
MARTINO GIANFRANCO	75	Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
SERRA ELEONORA	73,8	Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
VARIGNANI GIULIA	73,5	Pos. 4 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: Fabit, Bologna", Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
TEDESCO FILOMENA	73,4	Pos. 4 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: Fabit, Bologna", Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
RYDZYK MARTYNA MALGORZATA	71	Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences"
ASOLE GIOVANNI	70,8	Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences", Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
PIZZI ASIA	70,6	Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences", Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
ROGGIANI SARA	70	Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences"
APOLLONI LORENZO	69	Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences", Pos. 2,9 "Pharmacological Sciences"

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per temi vincolati:

Art. 3a – Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
MAURIZIO ANDREA	84,3
BRESCIANI VERONICA	84
ORIOLE REBECCA	77,5
MOROSINI CAMILLA	76,6
MONTANARI GIACOMO	75,8
CONSAGRA LUCIANO	75,1
MARTINO GIANFRANCO	75
SERRA ELEONORA	73,8
VARIGNANI GIULIA	73,5
TEDESCO FILOMENA	73,4



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3b – Pos. 2,9 "Pharmacological Sciences"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
GARUTI ROBERTO	93
MAURIZIO ANDREA	84,3
MOROSINI CAMILLA	76,6
APOLLONI LORENZO	69

Art. 3c – Pos. 3 "Pharmaceutical Chemistry and Technology Sciences"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
ORIOLE REBECCA	77,5
MONTANARI GIACOMO	75,8

Art. 3d – Pos. 4 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: Fabit, Bologna"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
BRESCIANI VERONICA	84
CONSAGRA LUCIANO	75,1
VARIGNANI GIULIA	73,5
TEDESCO FILOMENA	73,4

Art. 3e – Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
CONSAGRA LUCIANO	75,1
MARTINO GIANFRANCO	75
SERRA ELEONORA	73,8
VARIGNANI GIULIA	73,5
TEDESCO FILOMENA	73,4
ASOLE GIOVANNI	70,8
PIZZI ASIA	70,6

Art. 5 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
MAURIZIO ANDREA	Borsa di studio	Pos. 2,9 "Pharmacological Sciences"
BRESCIANI VERONICA	Assegno di ricerca	Pos. 4 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: Fabit, Bologna"
VAZZANA GABRIELE	Borsa di studio	Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

ORIOLO REBECCA	Borsa di studio	Pos. 3 "Pharmaceutical Chemistry and Technology Sciences"
MOROSINI CAMILLA	Borsa di studio	Pos. 2,9 "Pharmacological Sciences"
CONSAGRA LUCIANO	Assegno di ricerca	Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
MARTINO GIANFRANCO	Assegno di ricerca	Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
SERRA ELEONORA	Assegno di ricerca	Pos. 5,6,7 "Drug discovery. Sede principale di svolgimento delle attività: IIT, Genova"
RYDZYK MARTYNA MALGORZATA	Borsa di studio	Pos. 1,8 "Biotechnological and Biocomputational Sciences"

Art. 6 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Scienze Biotecnologiche, Biocomputazionali, Farmaceutiche e Farmacologiche, 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.