



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, 37° CICLO, A.A. 2021/22, INDETTA CON D.R. REP. N. 576/2021 PROT N. 94327 DEL 16/04/2021, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 30, IV SERIE SPECIALE, DEL 16/04/2021

IL RETTORE

VISTO l'art. 19, comma 1, della Legge n. 240 del 30/12/2010, che ha modificato l'art. 4 della Legge n. 210 del 03/07/1998, recante norme in materia di dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, 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. 45 del 08/02/2013;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n.1203 del 13/12/2011 e, in particolare, l'art. 21 relativo ai Dottorati di Ricerca;

VISTO il Regolamento d'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. Rep. n. 576/2021 del 16/04/2021 Prot. N. 94327, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 37° ciclo - A.A. 2021/2022;

VISTO il D.R. Rep. n. 659/2021 Prot. n. 104607 del 29/04/2021 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;

PRESO ATTO della rinuncia alla selezione inviata dalla candidata Giorgia Danti dopo la pubblicazione dei risultati della prova orale da parte della Commissione, Prot. n.175110 del 19/07/2021;

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, 37° ciclo, a.a. 2021/22, indetta con D.R. Rep. n. 576/2021 Prot. N. 94327 del 16/04/2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021.

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

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato
1	CIAMARONE ANDREA	80,35	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

2	FERRANDI GIOVANNI	78,98	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
3	PRADO MARIA GIULIA	78,88	Pos.13 - BD4AP: BIG Data for Alzheimer's disease Polypharmacology
4	SANGIORGI STEFANO	78,10	
5	BELLINI MARTINA	77,73	
6	CUNA ELISABETTA	77,65	Pos.7 - Cellular signaling and molecular pathway analysis to identify effective combinational treatment for chronic pain through an innovative QSP approach.
78	LOSAPIO LOREDANA MARIA	76,48	Pos. 7 - Cellular signaling and molecular pathway analysis to identify effective combinational treatment for chronic pain through an innovative QSP approach.
8	CONTI GABRIELE	76,40	
9	BENCIVENNI SILVIA	76,28	Pos. 12 - Progetto UNA Europa - Linea One Health
10	CASAMASSIMA IRENE	76,05	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery Pos.7 - Cellular signaling and molecular pathway analysis to identify effective combinational treatment for chronic pain through an innovative QSP approach.
11	EL HADRI CHAIMAE	76,00	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
12	FASANO ERIKA	75,65	
13	BATANI GESSICA	75,63	Pos. 11 _ Alto Apprendistato - Medicina rigenerativa, nutraceutica e lipidomica
14	SANTARELLA FRANCESCO	75,60	
15	TESTI ELEONORA	75,58	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
16	CHATTERJEE JAGRITI	75,50	Pos. 13 - BD4AP: BIG Data for Alzheimer's disease Polypharmacology
17	MANNELLA IOLE	75,35	
18	BOSIO STEFANO	75,25	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
19	RISPOLI PAOLA	75,23	Pos. 7 - Cellular signaling and molecular pathway analysis to identify effective combinational treatment for chronic pain through an innovative QSP approach
20	NANETTI FRANCESCA	75,08	
21	CROATTI VANESSA	75,03	
22	ROSSI ARIANNA	74,35	
23	GRILLINI SILVIA	74,28	
24	CIARDIELLO GIAMAICA	73,65	
25	MENGOLI MARIACHIARA	73,65	Pos. 12 -Progetto UNA Europa - Linea One Health



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

26	RUOTOLO LUCA	73,60	Pos.13 - BD4AP: BIG Data for Alzheimer's disease Polypharmacology Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
27	ARSLAN GATZ BERIN SENA	72,83	
28	OTTALEVI RICCARDO	72,23	Pos.13 - BD4AP: BIG Data for Alzheimer's disease Polypharmacology Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
29	DELLA CORTE IRMA	72,13	
30	PIERGENTILI ALESSIA	71,90	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
31	TANCREDI GIUDITTA	71,85	Pos. 12 -Progetto UNA Europa - Linea One Health Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
32	MARINUCCI ALESSIA	71,10	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
33	MARTINENGO BIANCA	69,85	
34	CAGLIOTI STEFANO	69,75	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
35	ROMIO ANTONIO	68,23	
36	LIAQAT HUMNA	67,85	
37	STAVOLE PASQUALE	67,48	
38	SAFAEI MAHDIEH	67,38	
39	ALI YASIR	67,35	
40	PERAZZETTI STEFANIA	67,23	
41	ARNOFI CLAUDIA	66,88	
42	SHAH RUKH ASMA	66,45	
43	HUSSAIN ZUMRA	65,65	Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
44	VIANELLO CLARA	65,35	
45	TARIQ MUHAMMAD HAMZA	64,98	Pos. 7 - Cellular signaling and molecular pathway analysis to identify effective combinational treatment for chronic pain through an innovative QSP approach Pos. 8, 9,10 Assegno di Ricerca - Drug discovery
46	SALEEM SHOAB	64,18	
47	ULLAH EHSAN	61,70	

Art. 3 – Sono approvate le seguenti sub graduatorie per tema vincolato:

N. 1 borsa di studio, finanziata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie a valere sul Progetto Comunitario H2020 - QSPainRelief g.a. 848068, Pos. 7 - tema vincolato "Cellular signaling and molecular pathway analysis to identify effective combinational treatment for chronic pain through an innovative QSP approach"

<b>Cognome e Nome</b>
CUNA ELISABETTA



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

LOSAPIO LOREDANA MARIA
CASAMASSIMA IRENE
RISPOLI PAOLA
TARIQ MUHAMMAD HAMZA

N. 3 Assegni di ricerca, erogati dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie in collaborazione con Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – IIT (Genova) di durata pari a 36 mesi e importo lordo annuo percipiente pari a € 20.335,35 -Pos. 8-9-10- tema vincolato “Drug discovery”

<b>Cognome e Nome</b>
CIAMARONE ANDREA
FERRANDI GIOVANNI
CASAMASSIMA IRENE
EL HADRI CHAIMAE
TESTI ELEONORA
BOSIO STEFANO
RUOTOLO LUCA
OTTALEVI RICCARDO
PIERGENTILI ALESSIA
TANCREDI GIUDITTA
MARINUCCI ALESSIA
CAGLIOTI STEFANO
HUSSAIN ZUMRA
TARIQ MUHAMMAD HAMZA

N. 1 borsa di studio Pos. 12-tema vincolato “Progetto UNA Europa - Linea One Health”

<b>Cognome e Nome</b>
BENCIVENNI SILVIA
MENGOLI MARIACHIARA
TANCREDI GIUDITTA

N. 1 borsa di studio Pos. 13, finanziata nell’ambito dei Progetti di formazione per la ricerca Big Data per una regione europea più ecologica, digitale e resiliente (fondi POR FSE) - tema vincolato “BD4AP: BIG Data for Alzheimer’s disease Polypharmacology”

<b>Cognome e Nome</b>
PRADO MARIA GIULIA
CHATTERJEE JAGRITI
RUOTOLO LUCA
OTTALEVI RICCARDO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Idoneità per tema vincolato
CIAMARONE ANDREA	Assegno di Ricerca	Pos. 8 - Drug discovery
FERRANDI GIOVANNI	Assegno di Ricerca	Pos. 9 - Drug discovery
PRADO MARIA GIULIA	Borsa di studio a tema vincolato	Pos.13 - BD4AP: BIG Data for Alzheimer's disease Polypharmacology
SANGIORGI STEFANO	Borsa di studio	
BELLINI MARTINA	Borsa di studio	
CUNA ELISABETTA	Borsa di studio a tema vincolato	Pos.7 - Cellular signaling and molecular pathway analysis to identify effective combinational treatment for chronic pain through an innovative QSP approach.
LOSAPIO LOREDANA MARIA	Borsa di studio	
CONTI GABRIELE	Borsa di studio	
BENCIVENNI SILVIA	Borsa di studio a tema vincolato	Pos. 12 - Progetto UNA Europa - Linea One Health
CASAMASSIMA IRENE	Assegno di Ricerca	Pos. 10 - Drug discovery
EL HADRI CHAIMAE	Borsa di studio	
FASANO ERIKA	Borsa di studio	
BATANI GESSICA	Alto Apprendistato con SILFRADENT S.r.l.	Pos. 11 - Medicina rigenerativa, nutraceutica e lipidomica

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/scienze-biotechologiche-e-farmaceutiche> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/biotechnological-and-pharmaceutical-sciences> (versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 7 – Le attività di ricerca oggetto delle borse di studio a tema libero saranno assegnate dal Collegio dei docenti in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, secondo l'ordine definito nel presente Decreto e tenendo conto delle indicazioni presenti nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.

IL RETTORE

*Firmato digitalmente*

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.