



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, BIOCOMPUTAZIONALI, FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE, XXXVI CICLO, A.A. 2020/21, INDETTA CON D.R. REP. N. 472/2020 DEL 20/04/2020, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 32, IV SERIE SPECIALE, DEL 21/04/2020

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. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 36° ciclo - A.A. 2020/2021;

VISTO il D.R. Rep. n. 554/2020 Prot. n. 93984 del 11/05/2020 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;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, BIOCOMPUTAZIONALI, FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE, XXXVI ciclo, a.a. 2020/21, indetta con D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020.

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

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità posizioni a tema vincolato
1	DI VITO ALDO	95,50	assegno di ricerca Drug discovery
2	VENEZIANI FEDERICA	94,60	assegno di ricerca Drug discovery
3	ANDREANI ALESSANDRO	83,80	assegno di ricerca Drug discovery
4	FABBRINI MARCO	82,55	
5	ROSSI FRANCESCA	82,30	Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
6	CORAZZA ELISA	81,80	assegno di ricerca Drug discovery
7	NUGNES MARTA	81,60	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

8	RIZZARDI NICOLA	81,40	
9	POPPI LAURA	80,40	assegno di ricerca Drug discovery
10	DÁVILA RODRÍGUEZ MARÍA JOSÉ	79,60	assegno di ricerca Drug discovery
11	ALBERTI MARTA	79,50	assegno di ricerca Drug discovery
12	VALORI GIORGIA	79,10	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
13	ANTERMITE SALVATORE GIOVANNI	78,95	assegno di ricerca Drug discovery
14	CHIOCCIOLI SOFIA	78,60	assegno di ricerca Drug discovery
15	ANTONICIELLO FEDERICO	78,10	Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
16	D'ANGELO LUIGI	77,20	assegno di ricerca Drug discovery
17	GRITTI TOMMASO	77,00	assegno di ricerca Drug discovery
18	GOBBO FRANCESCA	76,45	
19	MARRONE MICHELE	76,35	
20	CARDILLI ALESSIO	75,90	
21	VERACHI PAOLA	75,75	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
22	RAGAZZINI FRANCESCO	75,00	
23	BEDESCHI MARTINA	74,80	assegno di ricerca Drug discovery
24	CARMONE CLARA	74,60	assegno di ricerca Drug discovery
25	VALENTI FRANCESCA	74,55	assegno di ricerca Drug discovery
26	DELBALDO CHIARA	74,30	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
27	RINALDI ARIANNA	73,50	assegno di ricerca Drug discovery
28	MARINO NOEMI	73,50	
29	SABATINO GIADA	72,50	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
30	CARDACE ILARIA	72,50	assegno di ricerca Drug discovery
31	CHESSARI ROSARIA	72,30	assegno di ricerca Drug discovery
32	CONDINA GIOVANNI MARIA	72,10	assegno di ricerca Drug discovery
33	PICCOLO ALBERTA	72,10	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

34	TAURISANO BARBARA	72,05	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
35	RAIMONDI SIMONE	71,50	assegno di ricerca Drug discovery
36	FONTANA ANNA	71,10	assegno di ricerca Drug discovery
37	KHALID USMAN	71,00	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
38	ELIA ALESSIA	70,80	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
39	RAVAGLIA NOEMI	70,60	
40	URBANO TERESA	70,05	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
41	INNAMORATI GIORGIA	69,80	assegno di ricerca Drug discovery
42	MORELLI LUANA	69,70	
43	PIRO FRANCESCA	69,30	
44	MALIK ZULKIFAL	69,20	assegno di ricerca Drug discovery
45	ARIENTI FEDERICA	69,15	assegno di ricerca Drug discovery
46	LA ROSA SILVIA	69,10	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
47	ANGELI CRISTIAN	69,10	assegno di ricerca Drug discovery
48	CAREDDA ROBERTA MARIA	69,00	assegno di ricerca Drug discovery
49	SAFAEI MAHDIEH	69,00	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
50	PISCOPO FABIOLA	68,90	
51	JAIME ESCALANTE BETZABETH	68,70	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
52	TAHERIGORJI HODA	68,60	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

53	FLOCCO MARTINA	68,30	
54	VASSALLO GIULIA	68,15	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
55	PIRLI CHIARA	68,00	
56	SANDONI LAURA	68,00	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
57	GIACOMELLI LUCA	67,90	
58	FERRO FEDERICO	67,50	
59	VALENTI MARTA MARIA	67,50	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
60	DE GREGORIO MARCO ARMANDO	67,10	assegno di ricerca Drug discovery Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
61	ROOZAFZAY NARGES	67,00	
62	BATTULA MARY SHARONE	66,60	assegno di ricerca Drug discovery
63	PLACANICA VALERIA	66,50	
64	LEONI ALESSANDRO	66,40	
65	GRECO FRANCESCA	63,30	assegno di ricerca Drug discovery
66	PALAZZI NICCOLO	62,60	assegno di ricerca Drug discovery

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno Finanziario	Idoneità posizioni a tema vincolato
DI VITO ALDO	Assegno di ricerca	Drug discovery
VENEZIANI FEDERICA	Assegno di ricerca	Drug discovery
ANDREANI ALESSANDRO	Borsa di studio	
FABBRINI MARCO	Borsa di studio	
ROSSI FRANCESCA	Borsa di studio a tema vincolato	Fasi iniziali della biomineralizzazione dell'osso: studio multimodale con tecniche di microscopia a raggi-X e di Risonanza Magnetica
CORAZZA ELISA	Borsa di studio	
NUGNES MARTA	Borsa di studio	
RIZZARDI NICOLA	Borsa di studio	
POPPI LAURA	Borsa di studio	

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/scienze-biotecnologiche-e-farmaceutiche>



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

(versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/biotechnological-and-pharmaceutical-sciences> (versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 5 - Le borse di studio indicate nel bando 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.