



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 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, 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 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, 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 dei candidati	Punteggio in centesimi	Idoneità per posizioni a tema vincolato (secondo la numerazione riportata nella scheda di bando)
1	BALBONI NICOLA	93	Sviluppo di algoritmi computazionali innovativi per la caratterizzazione dettagliata di reti geniche regolatorie in cellule cerebrali progenitrici tramite l'utilizzo di dati trascrittomici: un approccio



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

			innovativo per contrastare l'ipomielinizzazione nella sindrome da deficienza di AGC1
2	GATTO MARTINA	92	AR - Microambiente e metastasi tumorali: modelli e meccanismi
3	MAESTRI DAVIDE	91	AR - Microambiente e metastasi tumorali: modelli e meccanismi
4	LOMBARDI SIMONA	90	AR - Microambiente e metastasi tumorali: modelli e meccanismi
5	ULFO LUCA	89	AR - Molecular engineering of the M13 phage into a nanobiotechnological platform for photodynamic, sonodynamic and photothermal cancer therapy
6	ANTONICIELLO FEDERICO	88	AR - Molecular engineering of the M13 phage into a nanobiotechnological platform for photodynamic, sonodynamic and photothermal cancer therapy
7	BABINI GIORGIA	87	
8	D'ANGELO LUIGI	86	
9	MELONI MARIA	83	
10	ZADRAN SULEMAN KHAN	82	
11	VERSACE GIOVANNI	80	
12	CORTI FRANCESCA	79	
13	D'AVINO GIULIANA	78	Microambiente e metastasi tumorali: modelli e meccanismi
14	RUSSO LAURA	77	
15	SHANKAR VARUN	76,5	
16	SAYYED SHAMS UL HASSAN SAYYEDA HIRA HASSAN	76	
17	LADU GIOVANNI	75,5	
18	GUERNELLI MORGANA	75	
19	PICCOLO ALBERTA	74,5	
20	PRODI FEDERICA	74	Microambiente e metastasi tumorali: modelli e meccanismi
21	TRIBOLI LUCA	73,5	Sviluppo di algoritmi computazionali innovativi per la caratterizzazione dettagliata di reti geniche regolatorie in cellule cerebrali progenitrici tramite l'utilizzo di dati trascrittomici: un approccio innovativo per contrastare l'ipomielinizzazione nella sindrome da deficienza di AGC1
22	GRITTI TOMMASO	73	
23	FARAHVACHI PARHAM	72,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

24	NOLASCO FEDERICO	72	
25	TORRE DAVIDE	71,5	Molecular engineering of the M13 phage into a nanobiotechnological platform for photodynamic, sonodynamic and photothermal cancer therapy
26	PALUMBO LAURA	71	
27	CAVALLERO ANDREA	70	
28	PHAM BACH TUNG LAN	68	
29	RENZI BRUNALDO	67	
30	GHRARI NARIMAN	65	

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e nome dei candidati	Sostegno finanziario	Idoneità per posizioni a tema vincolato (secondo la numerazione riportata nella scheda di bando)
BALBONI NICOLA	Borsa di studio a tema vincolato	Sviluppo di algoritmi computazionali innovativi per la caratterizzazione dettagliata di reti geniche regolatorie in cellule cerebrali progenitrici tramite l'utilizzo di dati trascrittomici: un approccio innovativo per contrastare l'ipomielinizzazione nella sindrome da deficienza di AGC1
GATTO MARTINA	Assegno di ricerca	Microambiente e metastasi tumorali: modelli e meccanismi
MAESTRI DAVIDE	Assegno di ricerca	Microambiente e metastasi tumorali: modelli e meccanismi
LOMBARDI SIMONA	Assegno di ricerca	Microambiente e metastasi tumorali: modelli e meccanismi
ULFO LUCA	Assegno di ricerca	Molecular engineering of the M13 phage into a nanobiotechnological platform for photodynamic, sonodynamic and photothermal cancer therapy
ANTONICIELLO FEDERICO	Borsa di studio	
BABINI GIORGIA	Borsa di studio	
D'ANGELO LUIGI	Borsa di studio	
MELONI MARIA	Borsa di studio	
ZADRAN SULEMAN KHAN	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/biologia-cellulare-e-molecolare> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/cellular-and-molecular-biology> (versione inglese), a pena di esclusione.



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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.