



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 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, 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 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE;

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

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 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, 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	MORELLI SARA	85	
2	CROATTI VANESSA	84	
3	RIGAMONTI ALBERTO	83	
4	SANDONI LAURA	82	
5	TOSATO EDOARDO	80,5	
6	ALOISI SARA	79	
7	KIRKEL ILAN	78	pos. 6,7,8,9,10 AR Tumor metastasis and microenvironment: models and mechanisms



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

8	RENZI BRUNALDO	77,5	pos. 6,7,8,9,10 AR Tumor metastasis and microenvironment: models and mechanisms
9	GRILLINI LUCA	77	pos. 6,7,8,9,10 AR Tumor metastasis and microenvironment: models and mechanisms
10	ZACCARIA MARTA	76	
11	BIN TANCREDI	74	
12	VERSACE GIOVANNI	73,5	
13	BUSI FEDERICA	72,5	
14	FAZZINA MARTINA	71,5	
15	NANETTI FRANCESCA	70	
16	ROCCABIANCA SARA	69	
17	SQUARZONI ANGELICA	66,5	

Art. 3 – È approvata la seguente subgraduatoria per tema vincolato:

N. 5 assegni di ricerca pos. 6,7,8,9,10 dal tema vincolato “Tumor metastasis and microenvironment: models and mechanisms“

<b>Cognome e nome</b>
KIRKEL ILAN
RENZI BRUNALDO
GRILLINI LUCA

Art. 4 – Si dà atto che la Commissione esaminatrice non ha individuato alcun candidato idoneo ai fini dell'assegnazione dei seguenti posti:

- n. 2 posti con assegno di ricerca a tema vincolato erogati dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (ciascun assegno di ricerca con durata pari a 36 mesi e importo lordo annuo percipiente pari a € 26.174,00) dedicati al tema vincolato "Tumor metastasis and microenvironment: models and mechanisms"

Art. 5 - Sono nominati vincitori:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Sostegno finanziario</b>	<b>Tema vincolato</b>
MORELLI SARA	Borssa di studio	
CROATTI VANESSA	Borssa di studio	
RIGAMONTI ALBERTO	Borssa di studio	
SANDONI LAURA	Borssa di studio	
TOSATO EDOARDO	Borssa di studio	
KIRKEL ILAN	Assegno di ricerca	pos. 6,7,8,9,10 Tumor metastasis and microenvironment: models and mechanisms
RENZI BRUNALDO	Assegno di ricerca	pos. 6,7,8,9,10 Tumor metastasis and microenvironment: models and mechanisms
GRILLINI LUCA	Assegno di ricerca	pos. 6,7,8,9,10 Tumor metastasis and microenvironment: models and mechanisms



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 6 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/biologia-cellulare-e-molecolare> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/cellular-and-molecular-biology> (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.