



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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA, 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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA ;

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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA, 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	DE CICCO GABRIELLA	97	
2	CHIARIELLO ANTONIO	96	
3	CRISTIANO GIANLUCA	94	pos. 8 Nuovi approcci prognostici e strategie terapeutiche nella leucemia acuta mieloide del paziente anziano
4	PILLO GELSOMINA	93	
5	MORSELLI ALESSANDRA	92	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

6	CARRABOTTA MARIANNA	91	pos. 23 Valutazione dell'impatto di meccanismi del riparo del DNA nella progressione dell'osteosarcoma, pos. 24 Analisi e validazione di polimorfismi genici nell'osteosarcoma
7	DUCA MARTINA	91	
8	BUZZANCA GIUSEPPE	90	
9	PARIS FRANCESCA	89,5	pos. 7 Differenziamento di cellule staminali perinatali in cellule beta-pancreatiche producenti insulina
10	CASOTTI CHIARA	89	pos. 24 Analisi e validazione di polimorfismi genici nell'osteosarcoma
11	VIONE BEATRICE	89	pos. 13 AR Analisi genomica, trascrittomica e metabolomicadel profilo nutrizionale dei pazienti pediatrici sottoposti a chemioterapia
12	ANGELI DAVIDE	87,5	
13	FILIPPINI DARIA MARIA	87,5	
14	CARELLA MATTEO	87	
15	FANTONI LEONARDO	87	pos. 23 Valutazione dell'impatto di meccanismi del riparo del DNA nella progressione dell'osteosarcoma
16	VENTURELLI FRANCESCO	87	pos. 22 Caratterizzazione metagenomica e metabolomicadel profilo nutrizionale dei pazienti pediatrici sottoposti a chemioterapia
17	ANGELICOLA STEFANIA	86	
18	FERIOLI MARTINA	86	pos. 21 Sviluppo di modelli predittivi in radioterapia interventistica
19	NADDEO MARIA	86	
20	CIARDIELLO GIAMAICA	85	
21	PAMPANELLA LUCA	85	pos. 7 Differenziamento di cellule staminali perinatali in cellule beta-pancreatiche producenti insulina
22	BUSI FEDERICA	84	
23	CUNA ELISABETTA	84	
24	GRILLINI SILVIA	84	
25	GULINO GESUALDA MARIA	84	pos. 7 Differenziamento di cellule staminali perinatali in cellule beta-pancreatiche producenti insulina
26	PARASHAR TANVI R	84	
27	PICORI LORENA	84	
28	TOMANELLI MICHELE	84	
29	FERRI MARIA PAOLA	83,5	
30	HONARMAND TAMIZKAR KASRA	83,5	
31	NANETTI FRANCESCA	83,5	pos. 7 Differenziamento di cellule staminali perinatali in cellule beta-pancreatiche producenti insulina



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

32	DE SENSI ERIKA	83	
33	DONNER DAVIDE	83	
34	LADISA FRANCESCO	83	
35	ROCCABIANCA SARA	83	
36	KHAN RANA SAMI ULLAH	82	
37	MANDLOI AYUSHI	82	
38	RIMEDIO SIMONE	82	
39	KALRA DIYA	81,5	
40	ALI HAFIZ AKBAR	81	
41	SAFAEI MAHDIEH	81	
42	GAEINI AMIRHOSSEIN	80	
43	BELLINI MARTINA	79	
44	JAVED AYESHA	78,5	
45	MALASPINA FRANCESCO	78	
46	NAGHIZADEH SANAZ	78	
47	SEMPRINI MARIA SOFIA	78	
48	SHAIKH NISHAAT	78	pos. 24 Analisi e validazione di polimorfismi genici nell'osteosarcoma
49	DI GUARDO ANTONIO	77,5	
50	FIELDS MATTEO	77,5	
51	MARALDI MARCO	77,5	
52	ROSA JESSICA	77	
53	SQUARZONI ANGELICA	77	
54	VIANELLO CLARA	77	
55	GIACOMELLI IRENE	76	
56	DEVI POONAM	74,5	pos. 8 Nuovi approcci prognostici e strategie terapeutiche nella leucemia acuta mieloide del paziente anziano
57	GOUDARZI FARIBA	74	
58	SHAIK AMRUTH KALEEM BASHA	74	
59	DE CARLUCCIO MARIA	73,5	
60	BUTT USMAN AKHTAR	72	
61	RONCUZZI CHIARA	72	
62	NOREEN SHABANA	71,5	
63	GIRONE CINZIA	71	
64	S B TEJASVINI	71	
65	KHALID JAVERIA	70	
66	IMTIAZ NAGINA	68	
67	TOUHIDINIA MARYAM	68	
68	RIEMMA COSTANTINO	67	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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

Art. 3a – N. 1 borsa di studio pos. 7 dal tema vincolato “Differenziamento di cellule staminali perinatali in cellule beta-pancreatiche producenti insulina”

Cognome e Nome
PARIS FRANCESCA
PAMPANELLA LUCA
GULINO GESUALDA MARIA
NANETTI FRANCESCA

Art. 3b – N. 1 borsa di studio pos. 8 dal tema vincolato “Nuovi approcci prognostici e strategie terapeutiche nella leucemia acuta mieloide del paziente anziano”

Cognome e Nome
CRISTIANO GIANLUCA
DEVI POONAM

Art. 3c – N. 1 assegno di ricerca pos. 13 dal tema vincolato “Analisi genomica, trascrittomica e metabolomica della trisomia 21”

Cognome e Nome
VIONE BEATRICE

Art. 3d – N. 1 posizione senza borsa di studio pos. 21 dal tema vincolato “Sviluppo di modelli predittivi in radioterapia interventistica”

Cognome e Nome
FERIOLI MARTINA

Art. 3e – N. 1 posizione senza borsa di studio pos. 22 dal tema vincolato “Caratterizzazione metagenomica e metabolomica del profilo nutrizionale dei pazienti pediatrici sottoposti a chemioterapia”

Cognome e Nome
VENTURELLI FRANCESCO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3f - N. 1 borsa di studio pos. 23 dal tema vincolato “Valutazione dell’impatto di meccanismi del riparo del DNA nella progressione dell’osteosarcoma”

Cognome e Nome
CARRABOTTA MARIANNA
FANTONI LEONARDO

Art. 3g - N. 1 borsa di studio pos. 24 dal tema vincolato “Analisi e validazione di polimorfismi genici nell’osteosarcoma”

Cognome e Nome
CARRABOTTA MARIANNA
CASOTTI CHIARA
SHAIKH NISHAAT

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
DE CICCO GABRIELLA	Borsa di studio	
CHIARIELLO ANTONIO	Borsa di studio	
CRISTIANO GIANLUCA	Borsa di studio	pos. 8 Nuovi approcci prognostici e strategie terapeutiche nella leucemia acuta mieloide del paziente anziano
PILLO GELSOMINA	Dottorato Intersettoriale pos. 17	
MORSELLI ALESSANDRA	Borsa di studio	
CARRABOTTA MARIANNA	Borsa di studio	
DUCA MARTINA	Borsa di studio	
BUZZANCA GIUSEPPE	Borsa di studio	
PARIS FRANCESCA	Borsa di studio	pos. 7 Differenziamento di cellule staminali perinatali in cellule beta-pancreatiche producenti insulina
CASOTTI CHIARA	Borsa di studio	pos. 24 Analisi e validazione di polimorfismi genici nell’osteosarcoma
VIONE BEATRICE	Assegno di ricerca	pos. 13 AR Analisi genomica, trascrittomica e metabolomica della trisomia 21
ANGELI DAVIDE	Dottorato intersettoriale pos. 9-10-11-12	
FILIPPINI DARIA MARIA	Senza borsa pos. 14-15-16	
CARELLA MATTEO	Senza borsa pos. 14-15-16	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

FANTONI LEONARDO	Borsa di studio	pos. 23 Valutazione dell'impatto di meccanismi del riparo del DNA nella progressione dell'osteosarcoma
VENTURELLI FRANCESCO	Senza borsa	pos. 22 Caratterizzazione metagenomica e metabolomica del profilo nutrizionale dei pazienti pediatrici sottoposti a chemioterapia
ANGELICOLA STEFANIA	Senza borsa pos. 14-15-16	
FERIOLI MARTINA	Senza borsa	pos. 21 Sviluppo di modelli predittivi in radioterapia interventistica
MALASPINA FRANCESCO	Dottorato intersettoriale pos. 9-10-11-12	
ROSA JESSICA	Dottorato intersettoriale pos. 9-10-11-12	
RIEMMA COSTANTINO	Dottorato intersettoriale pos. 9-10-11-12	
PICORI LORENA	Dottorato intersettoriale pos. 18-19-20	
DONNER DAVIDE	Dottorato intersettoriale pos. 18-19-20	
GIACOMELLI IRENE	Dottorato intersettoriale pos. 18-19-20	

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/oncologia-ematologia-e-patologia> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/oncology-hematology-and-pathology> (versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 6 – 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.