



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, 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 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, 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 per tema vincolato
1	POUYANRAD SHAHRZAD	91,0	
2	PETROCELLI GIOVANNAMARIA	88,0	
3	SHANKAR VARUN	88,0	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

4	ARPA DONATELLA	88,0	
5	BUGIARDINI RAFFAELE	88,0	Monitoraggio della cardiotossicità da antracicline mediante doppler tissutale in pazienti affetti da patologie oncologiche.
6	SCALAMBRA LAURA	87,5	
7	MONALDI CECILIA	87,0	
8	DURANTE GIORGIO	86,0	
9	SOLLI VINCENZA	86,0	
10	PALLESCHI MICHELA	86,0	
11	DE GIGLIO ANDREA	85,5	Fattori predittivi di risposta alle terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia nel cancro del polmone
12	FORMENTINI LAURA	85,0	Caratterizzazione genetica/molecolare dei sarcomi primitivi dell'osso
13	ALQUATI CHIARA	85,0	Prevenzione del cancro coloretale caratterizzato da alterazioni dei segnali WNT e mTOR attraverso l'impiego di sostanze bioattive: effetto su organoidi e linee di cancro coloretale
14	RICCI COSTANTINO	85,0	
15	ZAMAGNI ALICE	85,0	
16	SPAZZOLI BENEDETTA	84,5	
17	ALTAVILLA AMELIA	84,5	
18	NANNI LAURA	84,0	
19	MOLLICA VERONICA	84,0	
20	LOLLI CRISTIAN	84,0	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

21	SACCOMANNO LAURA	83,5	
22	RIEFOLO MATTIA	83,0	
23	MARCONI GIOVANNI	83,0	Nuovi approcci prognostici e strategie terapeutiche nella leucemia acuta mieloide del paziente anziano
24	TORACCHIO LISA	82,5	Caratterizzazione genetica/molecolare dei sarcomi primitivi dell'osso
25	ALIAKBARI SARA	82,0	
26	CORTESI ANNALISA	82,0	
27	ASGHAR SIDRA	81,5	
28	SANTAMARIA MARZIA	81,5	
29	D'AVINO GIULIANA	81,5	
30	SAFAEI MAHDIEH	81,5	
31	PISERÀ ARIANNA	80,0	
32	MUSA AHMED ELEOJO	80,0	
33	PROCHOWSKI IAMURRI ANDREA	80,0	
34	GHIGI GIULIA	80,0	
35	GELSOMINO FRANCESCO	79,5	
36	LUCIBELLO GIULIA	79,0	
37	BOCCONCELLI MATTEO	79,0	Nuovi approcci prognostici e strategie terapeutiche nella leucemia acuta mieloide del paziente anziano
38	SIGNO MICHELA	79,0	Caratterizzazione genetica/molecolare dei sarcomi primitivi dell'osso



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

39	FERIOLI MARTINA	79,0	
40	MOSHTAGHIAN ABDOLVAHAB	78,0	
41	HESARI AMIRREZA	77,5	
42	ROMANZI ADRIANA	77,0	
43	DELBALDO CHIARA	77,0	
44	MARTURANO ARIANNA	77,0	Fattori predittivi di risposta alle terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia nel cancro del polmone
45	ZUCCAROTTO ANNALISA	77,0	
46	GIACOMELLI LUCA	77,0	
47	PERVEEN SADIA	76,5	
48	KHALID NOUMAN	76,5	Nuovi approcci prognostici e strategie terapeutiche nella leucemia acuta mieloide del paziente anziano
49	MALLAVARAPU SHOWMEYA	76,0	
50	MARINO NOEMI	76,0	
51	RUIBA ALESSIA	75,0	
52	MAZZARINI MARIA	75,0	
53	VIGLIOTTA ILARIA	74,0	
54	AHADI ALIREZA	74,0	
55	XXX GRACE JOHN	73,5	
56	MARRONE MICHELE	73,5	
57	PALAZZO MARIANNA	73,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

58	CARDI MARTINA	73,0	
59	DEL BUONO D'ONDES TOMMASO	73,0	
60	FAUSTI VALENTINA	73,0	
61	CAPPADONA ILENIA	72,5	
62	GULINO GESUALDA MARIA	72,5	
63	ROMEO ANTONINO	72,5	
64	ZIZZI DALILA CARMEN	72,0	
65	LI SIXING	72,0	Nuovi approcci prognostici e strategie terapeutiche nella leucemia acuta mieloide del paziente anziano
66	FARAHVACHI PARHAM	72,0	
67	GOBBO FRANCESCA	72,0	
68	CECI BESART	72,0	Caratterizzazione genetica/molecolare dei sarcomi primitivi dell'osso
69	ABBASI PASHAKI PEJMAN	72,0	
70	BRESSAN ALESSANDRA	71,0	
71	SUZZI FABRIZIA	71,0	
72	TONTINI LUCA	71,0	
73	PISCOPO FABIOLA	70,5	
74	MANZOOR HAFIZA BUSHRA	70,0	
75	ALRJO ALAA	70,0	
76	ANGELI CRISTIAN	69,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

77	TAURISANO BARBARA	69,5	
78	GENNASI ELENA	69,5	Caratterizzazione genetica/molecolare dei sarcomi primitivi dell'osso
79	PELLONI ENRICO	69,0	
80	VENNARINI SABINA	68,0	
81	DWIVEDI VARSHA	67,0	
82	SHAHID ABDUR REHMAN ATTA	67,0	
83	DEBBI ERICA	66,5	
84	LIÑAN VELASQUEZ JULIE ANNE	66,0	
85	BUZZANCA GIUSEPPE	66,0	
86	DELLA ROCCA YLENIA	65,5	
87	TEDESCHI ROBERTO	64,5	
88	SANTALMASI CLARA	64,0	
89	MARCUZZI MARTINA	64,0	
90	ISHAQ MUHAMMAD ISHAQ	64,0	
91	PATTI OLGA	64,0	
92	VALENTI FRANCESCA	63,5	
93	NESI ILARIA	63,0	
94	VIONE BEATRICE	62,5	
95	MAHDIVAND NOUSHIN	61,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Idoneità per tema vincolato
POUYANRAD SHAHRZAD	Borsa di studio	
PETROCELLI GIOVANNAMARIA	Borsa di studio	
SHANKAR VARUN	Borsa di studio	
ARPA DONATELLA	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
BUGIARDINI RAFFAELE	Borsa di studio a tema vincolato	Monitoraggio della cardiotoxicità da antracicline mediante doppler tissutale in pazienti affetti da patologie oncologiche.
SCALAMBRA LAURA	Borsa di studio	
MONALDI CECILIA	Borsa di studio	
DURANTE GIORGIO	Borsa di studio	
SOLLI VINCENZA	Borsa di studio	
PALLESCHI MICHELA	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
DE GIGLIO ANDREA	Assegno di ricerca a tema vincolato	Fattori predittivi di risposta alle terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia nel cancro del polmone
FORMENTINI LAURA	Borsa di studio a tema vincolato	Caratterizzazione genetica/molecolare dei sarcomi primitivi dell'osso
ALQUATI CHIARA	Assegno di ricerca a tema vincolato	Prevenzione del cancro coloretale caratterizzato da alterazioni dei segnali WNT e mTOR attraverso l'impiego di sostanze bioattive: effetto su organoidi e linee di cancro coloretale
RICCI COSTANTINO	Senza borsa	
ZAMAGNI ALICE	Senza borsa	
SPAZZOLI BENEDETTA	Senza borsa	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

ALTAVILLA AMELIA	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
NANNI LAURA	Senza borsa	
MOLLICA VERONICA	Senza borsa	
LOLLI CRISTIAN	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
SACCOMANNO LAURA	Senza borsa	
RIEFOLO MATTIA	Senza borsa	
MARCONI GIOVANNI	Borsa di studio a tema vincolato	Nuovi approcci prognostici e strategie terapeutiche nella leucemia acuta mieloide del paziente anziano
CORTESI ANNALISA	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
PROCHOWSKI IAMURRI ANDREA	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
GHIGI GIULIA	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
FAUSTI VALENTINA	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
ROMEO ANTONINO	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
TONTINI LUCA	Dottorato intersettoriale (IRCCS)	
VENNARINI SABINA	Dottorato intersettoriale (ASL Trento)	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/oncologia-ematologia-e-patologia> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/oncology-hematology-and-pathology> (versione inglese), a pena di esclusione.

I candidati idonei non vincitori dovranno esprimere, entro la stessa data fissata per il primo turno delle immatricolazioni, il proprio interesse all'iscrizione ad una posizione senza borsa di studio scrivendo un'e-mail dalla propria casella di posta elettronica nome.cognome@studio.unibo.it all'indirizzo aform.udottricerca@unibo.it.

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.