



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 DATA SCIENCE AND COMPUTATION 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 DATA SCIENCE AND COMPUTATION;

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 DATA SCIENCE AND COMPUTATION, 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	AMADUZZI ANDREA	84,3	
2	BOSIO STEFANO	83,5	
3	CARAMASCHI MARTINA	82,9	
4	BARZAGHI SEBASTIAN	82	
5	FRANCESCHELLI GIORGIO	81,9	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

6	CAVALLI STEFANO	81,4	
7	SALVADOR BASSI PEDRO RICARDO ARIEL	81	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
8	MANCINI GABRIELE	80,7	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
9	ROSSI TISBENI SIMONE	80,6	pos. 7 e 8 Fisica Computazionale
10	POURJABAR MAHYAR	79,6	pos. 11 Adaptive and distributed continual learning on deeply embedded systems
11	BIANCO GIANLUCA	78,8	pos. 7 e 8 Fisica Computazionale
12	VISIGALLI ALESSIA	77,7	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
13	SERENA LUCA	77	
14	MORADI BEHZAD	76,4	pos. 11 Adaptive and distributed continual learning on deeply embedded systems
15	BOSELLO MICHAEL	75,8	
16	CONTRERAS ORDOÑEZ VICTOR HUGO	75,3	
17	MASSIDDA RICCARDO	74,7	
18	FIGUEROA DAVID	74,3	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
19	PEGORARO MATTEO	74	
20	ARMUZZI SILVIA	73,7	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
21	LEVRINI GIACOMO	73,6	pos. 7 e 8 Fisica Computazionale
22	COSTANZI SIMONE	73,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

23	CAVALCA GIACOMO	72,2	pos. 13 Studies of the scale-up and implementation of the digital Survivorship Passport to improve people-centered care for childhood cancer survivors
24	BOGO NICOLA	71,3	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
25	ALI MOHSAN	70,5	pos. 13 Studies of the scale-up and implementation of the digital Survivorship Passport to improve people-centered care for childhood cancer survivors
26	LIYEW CHALACHEW MULUKEN	70,1	pos. 13 Studies of the scale-up and implementation of the digital Survivorship Passport to improve people-centered care for childhood cancer survivors
27	CAGNOLI IRENE	70	pos. 7 e 8 Fisica Computazionale
28	SACQUEGNA SIMONE	69,5	pos. 7 e 8 Fisica Computazionale
29	PRADO MARIA GIULIA	69,1	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
30	FERRI MARIA PAOLA	68,9	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
31	BERNAL LEONARDO	68,5	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
32	SABBATINI FEDERICO	68	
33	HAJAHMADI SHIRIN	67,8	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
34	AZHAR FIZZA	67	
35	MILOCCO RICCARDO	66,2	pos. 7 e 8 Fisica Computazionale
36	GIANCANI SALVATORE	64,4	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
37	ALI MUNSIF	63,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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

Art. 3a – N. 4 borse di studio - pos. 4, 5, 6 e 10 dal tema vincolato "Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics"

<b>Cognome e Nome</b>
SALVADOR BASSI PEDRO RICARDO ARIEL
MANCINI GABRIELE
VISIGALLI ALESSIA
FIGUEROA DAVID
ARMUZZI SILVIA
BOGO NICOLA
PRADO MARIA GIULIA
FERRI MARIA PAOLA
BERNAL LEONARDO
HAJAHMADI SHIRIN
GIANCANI SALVATORE

Art. 3b – N. 2 borse di studio - pos. 7 e 8 dal tema vincolato "Fisica Computazionale"

<b>Cognome e Nome</b>
ROSSI TISBENI SIMONE
BIANCO GIANLUCA
LEVRINI GIACOMO
CAGNOLI IRENE
SACQUEGNA SIMONE
MILOCCO RICCARDO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3c – N. 1 assegno di ricerca - pos. 11 dal tema vincolato "Adaptive and distributed continual learning on deeply embedded systems"

<b>Cognome e Nome</b>
POURJABAR MAHYAR
MORADI BEHZAD

Art. 3d – N. 1 borsa di studio - pos. 13 dal tema vincolato "Studies of the scale-up and implementation of the digital Survivorship Passport to improve people-centered care for childhood cancer survivors"

<b>Cognome e Nome</b>
CAVALCA GIACOMO
ALI MOHSAN
LIYEW CHALACHEW MULUKEN

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Sostegno finanziario</b>	<b>Idoneità per tema vincolato</b>
AMADUZZI ANDREA	Borsa di studio	
BOSIO STEFANO	Borsa di studio	
CARAMASCHI MARTINA	Borsa di studio	
SALVADOR BASSI PEDRO RICARDO ARIEL	Borsa a tema vincolato	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
MANCINI GABRIELE	Borsa a tema vincolato	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
ROSSI TISBENI SIMONE	Borsa a tema vincolato	pos. 7 e 8 Fisica Computazionale
POURJABAR MAHYAR	Assegno di ricerca	pos. 11 Adaptive and distributed continual learning on deeply embedded systems
BIANCO GIANLUCA	Borsa a tema vincolato	pos. 7 e 8 Fisica Computazionale
VISIGALLI ALESSIA	Borsa a tema vincolato	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONTRERAS ORDÓÑEZ VICTOR HUGO	Dottorato industriale - riservato a dipendenti di University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland (HES-SO)	
FIGUEROA DAVID	Borsa a tema vincolato	pos. 4, 5, 6 e 10 Medicina personalizzata, Genomics and Bioinformatics, Computational Chemistry & Physics
PEGORARO MATTEO	Senza borsa - riservato agli iscritti presso il Politecnico di Milano al 33° ciclo	
CAVALCA GIACOMO	Borsa a tema vincolato	pos. 13 Studies of the scale-up and implementation of the digital Survivorship Passport to improve people-centered care for childhood cancer survivors

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/data-science-and-computation> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/data-science-and-computation> (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.