



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROGETTO DI RICERCA E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN DATA SCIENCE AND COMPUTATION, 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 DATA SCIENCE AND COMPUTATION

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in DATA SCIENCE AND COMPUTATION, 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
1	FICARELLI FEDERICO	86,3	posizione riservata a dipendenti di CINECA Consorzio Interuniversitario
2	DELL'ANNA FEDERICO	84,1	
3	TURTÙ GIORGIO	84	
4	MARTIRE STEFANO	83,4	
5	ABATE CARLO	83	
6	AGUTI RICCARDO	82,8	
7	ROMANELLI MARCO	82,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

8	LORENZ GABRIEL MATIAS	82,1	
9	SCHEDA RICCARDO	82	Sviluppo di metodologie computazionali per l'analisi e l'annotazione di varianti genetiche umane
10	RAVAGLIA LEONARDO	81,7	Co-design ed intelligenza artificiale per l'ottimizzazione energetica di architetture ed applicazioni per il calcolo ad alte performance
11	MOLAN MARTIN	81,1	
12	ZANELLATI ANDREA	81	
13	DI GIOVANNI MARCO	80,8	Posizione riservata a dottorandi del Politecnico di Milano
14	UMAIR AREEBA	80,6	
15	PIOVANI ALESSANDRO	80,5	Co-design ed intelligenza artificiale per l'ottimizzazione energetica di architetture ed applicazioni per il calcolo ad alte performance Sviluppo di metodologie computazionali per l'analisi e l'annotazione di varianti genetiche umane
16	CONSOLO ANTONIO	80	Sviluppo di metodologie computazionali per l'analisi e l'annotazione di varianti genetiche umane
17	ANZALONE LUCA	79,8	
18	DIDKOVSKYI OLEKSANDR	79,1	Posizione riservata a dottorandi del Politecnico di Milano
19	MASCARETTI ANDREA	78,5	Sviluppo di metodologie computazionali per l'analisi e l'annotazione di varianti genetiche umane
20	FORRESI CHIARA	78,2	
21	CANNISTRÀ MARTA	78	
22	FERRARESI DAVIDE	77,5	
23	CARDACE ADRIANO	77	
24	BROGNO LUIGI	76,5	
25	FILIPPINI FRANCESCO	76	
26	LAMBERTI LORENZO	75,5	
27	FRISONI GIACOMO	75	
28	RESTAINO LORENZO	74,5	
29	RAGAZZI LUCA	74,1	
30	TIBALDI SIMONE	72,5	
31	GIOVANELLI JOSEPH	72	
32	VILLA ANDREA	71,7	
33	PASCAZIO ROBERTA	70,6	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

34	PISANO GIUSEPPE	70,5	
35	SEBASTIANI ANDREA	70	
36	SEVERI MARCO	69,8	
37	AGUZZI GIANLUCA	69,5	
38	CASTAGNA FABIO	68,5	
39	SANNA SANDRO	66,8	
40	D'AGOSTINO ALESSANDRO	66,3	
41	NALDI ANGELO	66,1	
42	BONTEMPO GIANPAOLO	63,5	
43	POLVERELLI MONTI ROBERTO	63,1	
44	LARUINA FRANCESCO	63	
45	GIANCASPRO GAETANO	62,9	
46	RECALDINI VALENTINO	62,4	
47	MANZOOR AWAIS	61,9	
48	GHADIRI NAMAGHI REZA	61,4	

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e nome dei candidati	Sostegno finanziario	Idoneità per posizioni a tema vincolato
FICARELLI FEDERICO	Dottorato industriale	posizione riservata a dipendenti di CINECA Consorzio Interuniversitario
DELL'ANNA FEDERICO	Borsa di studio	
TURTÙ GIORGIO	Borsa di studio	
MARTIRE STEFANO	Borsa di studio	
ABATE CARLO	Borsa di studio	
AGUTI RICCARDO	Borsa di studio	
ROMANELLI MARCO	Borsa di studio	
LORENZ GABRIEL MATIAS	Borsa di studio	
SCHEDEA RICCARDO	Borsa di studio a tema vincolato	Sviluppo di metodologie computazionali per l'analisi e l'annotazione di varianti genetiche umane
RAVAGLIA LEONARDO	Borsa di studio a tema vincolato	Co-design ed intelligenza artificiale per l'ottimizzazione energetica di architetture ed applicazioni per il calcolo ad alte performance
MOLAN MARTIN	Borsa di studio	
ZANELLATI ANDREA	Borsa di studio	
DI GIOVANNI MARCO	Senza borsa	Posizione riservata a dottorandi del Politecnico di Milano
UMAIR AREEBA	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/data-science-and-computation> (versione



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/data-science-and-computation> (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.