



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 COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING, 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 COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

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 COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING, 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 posizioni a tema vincolato
1	FRISONI GIACOMO	89	
2	MENDULA MATTEO	88	AR: Infrastrutture e Applicazioni per Distributed Learning e Gestione Predittiva di ambienti IoT su larga scala
3	ROSA LORENZO	87	
4	VORABBI LORENZO	86	Posizione riservata a dipendenti di Datalogic IP Tech Srl
5	CARDACE ADRIANO	85	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

6	AGUZZI GIANLUCA	84	
7	FERLA DANIELE	83	AR: Assessment della sicurezza cyber e fisica di ambienti IoT su larga scala: progettazione e sviluppo di metodologie, tecniche e strumenti avanzati di testing e di difesa
8	STAFFOLANI ALESSANDRO	82	Mobility as a Service for Urban Intelligence
9	BACHECHI CHIARA	81	
10	GIOVANELLI JOSEPH	80	
11	SILVESTRI MATTIA	79	
12	BALDO FEDERICO	78	AR: Intelligenza Artificiale e supporto decisionale per scenari post-pandemici
13	MAZZOCCA CARLO	77	
14	PISANO GIUSEPPE	76	
15	FORRESI CHIARA	75	
16	AGIOLLO ANDREA	74	Artificial Intelligence Object Detection from Real Time Images in Embedded Environments for Professional Food Service Appliances
17	VALGIMIGLI LORENZO	73	New methods and algorithms combining computational linguistics, text mining and deep learning for natural language processing; Novel approaches for symbolic knowledge integration and explainability in machine learning and deep neural networks
18	STACCHIO LORENZO	72	
19	SEBASTIANI ANDREA	71	
20	MARTINEZ PANDIANI DELFINA SOL	70	Knowledge graphs, semantic virtual environments and cultural heritage
21	CONCIATORI MARCO	69	Artificial Intelligence Object Detection from Real Time Images in Embedded Environments for Professional Food Service Appliances
22	BRINATI DAVIDE	68	
23	BACCHIANI LORENZO	67	
24	CHAUDHRY HAFIZA AYESHA HOOR	66	
25	HIMA NIKAFSHAN RAD	66	
26	UMAIR AREEBA	66	
27	MARTIRE STEFANO	65	
28	MOHAMMADZADEH QARATLU MASOUD	65	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

29	RAGAZZI LUCA	65	New methods and algorithms combining computational linguistics, text mining and deep learning for natural language processing; Novel approaches for symbolic knowledge integration and explainability in machine learning and deep neural networks
30	SCRIVANTI GABRIELE LUCA GIOVANNI	65	
31	SONCINI FILIPPO	65	

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e nome dei candidati	Sostegno finanziario	Idoneità posizioni a tema vincolato
FRISONI GIACOMO	Borsa di studio	
MENDULA MATTEO	Assegno di ricerca	AR: Infrastrutture e Applicazioni per Distributed Learning e Gestione Predittiva di ambienti IoT su larga scala
ROSA LORENZO	Borsa di studio	
VORABBI LORENZO	Dottorato industriale	Posizione riservata a dipendenti di Datalogic IP Tech Srl
CARDACE ADRIANO	Borsa di studio	
AGUZZI GIANLUCA	Borsa di studio	
FERLA DANIELE	Assegno di ricerca	AR: Assessment della sicurezza cyber e fisica di ambienti IoT su larga scala: progettazione e sviluppo di metodologie, tecniche e strumenti avanzati di testing e di difesa
STAFFOLANI ALESSANDRO	Borsa di studio a tema vincolato	Mobility as a Service for Urban Intelligence
BACHECHI CHIARA	Borsa di studio	
GIOVANELLI JOSEPH	Borsa di studio	
SILVESTRI MATTIA	Borsa di studio	
BALDO FEDERICO	Assegno di ricerca	AR: Intelligenza Artificiale e supporto decisionale per scenari post-pandemici
AGIOLLO ANDREA	Borsa di studio a tema vincolato	Artificial Intelligence Object Detection from Real Time Images in Embedded Environments for Professional Food Service Appliances
VALGIMIGLI LORENZO	Borsa di studio a tema vincolato	New methods and algorithms combining computational linguistics, text mining and deep learning for natural language processing
MARTINEZ PANDIANI DELFINA SOL	Borsa di studio a tema vincolato	Knowledge graphs, semantic virtual environments and cultural heritage
RAGAZZI LUCA	Borsa di studio a tema vincolato	Novel approaches for symbolic knowledge integration and explainability in machine learning and deep neural networks



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/computer-science-and-engineering> (versione italiana) <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/computer-science-and-engineering> (versione inglese), a pena di esclusione.

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.