



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 COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING, 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 COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING;

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 COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING, 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	BACCHIANI LORENZO	92	
2	GIGLI LORENZO	85,8	
3	GRASSELLI CHIARA	84	
4	FERAUDO ANGELO	83	
5	FRANCESCHELLI GIORGIO	82	
6	GIULIANI LUCA	80	pos. 11 AR Metodologie Integrate per Ottimizzazione, Ragionamento con Vincoli ed Apprendimento Automatico



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

7	HAJAHMADI SHIRIN	79,9	pos. 8 AR Machine learning techniques for Software Engineering, pos. 15 Federated Learning theoretical tools and platform developments
8	MISINO ELEONORA	79	pos. 10 AR Metodologie di Intelligenza Artificiale Neuro-Symboliche per Problemi di Matchmaking
9	CONTI ANDREA	78,5	pos. 12 Algorithms and networks operating on SDS datasets (real/synthetic) to provide neural network-based RGB-D fusion capabilities and yield depth maps on par with the competition and tuned to operate on SDS/SSS camera kit data
10	ROMANDINI NICOLO	78,2	pos. 9 AR Machine learning su Blockchain per Ambienti IoT
11	POLTRONIERI ANDREA	77,9	pos. 7 Estrazione automatica di pattern da contenuti musicali
12	COLLEDAN ANDREA	77,5	
13	AL SADI AMIR	75,3	
14	MASSIDDA RICCARDO	74,6	pos. 15 Federated Learning theoretical tools and platform developments
15	BALLA STEFANO	74	pos. 8 AR Machine learning techniques for Software Engineering, pos. 15 Federated Learning theoretical tools and platform development
16	FORNI TOMMASO	73,3	pos. 12 Algorithms and networks operating on SDS datasets (real/synthetic) to provide neural network-based RGB-D fusion capabilities and yield depth maps on par with the competition and tuned to operate on SDS/SSS camera kit data
17	GIUSTI GIULIA	71,8	
18	PASQUAL VALENTINA	71,2	
19	BOSELLO MICHAEL	71,1	
20	LORELLO LUCA SALVATORE	70,8	
21	COSTANZI SIMONE	70	
22	CAVALLI STEFANO	67,9	pos. 15 Federated Learning theoretical tools and platform developments
23	AMADUZZI ANDREA	67,8	pos. 12 Algorithms and networks operating on SDS datasets (real/synthetic) to provide neural network-based RGB-D fusion capabilities and yield depth maps on par with the competition and tuned to operate on SDS/SSS camera kit data
24	TOURANI ALI	67,2	
25	DI FLORIO CECILIA	67	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

26	ESPOSITO ANDREA	66,5	
27	FAROOQ EMMEN	65,8	pos. 9 AR Machine learning su Blockchain per Ambienti IoT, pos. 15 Federated Learning theoretical tools and platform developments
28	SERENA LUCA	65,6	pos. 13 Modelli di simulazione multiscala per lo studio della mobilità
29	SABBATINI FEDERICO	65,4	
30	LONGO ANDREA	63,3	
31	GIORDANO MARIA CESARIA (dottorato industriale)	60	

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

Art. 3a – N. 1 borsa di studio pos. 7 dal tema vincolato “Estrazione automatica di pattern da contenuti musicali”

Cognome e nome
POLTRONIERI ANDREA

Art. 3b – N. 1 assegno di ricerca pos. 8 dal tema vincolato “Machine learning techniques for Software Engineering”

Cognome e nome
HAJAHMADI SHIRIN
BALLA STEFANO

Art. 3c – N. 1 assegno di ricerca pos. 9 dal tema vincolato “Machine learning su Blockchain per Ambienti IoT”

Cognome e nome
ROMANDINI NICOLÒ
FAROOQ EMMEN

Art. 3d – N. 1 assegno di ricerca pos. 10 dal tema vincolato “Metodologie di Intelligenza Artificiale Neuro-Symboliche per Problemi di Matchmaking”

Cognome e nome
MISINO ELEONORA

Art. 3e – N. 1 assegno di ricerca pos. 11 dal tema vincolato “Metodologie Integrate per Ottimizzazione, Ragionamento con Vincoli ed Apprendimento Automatico”

Cognome e nome
GIULIANI LUCA



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3f - N. 1 borsa di studio pos. 12 dal tema vincolato “Algorithms and networks operating on SDS datasets (real/synthetic) to provide neural network-based RGB-D fusion capabilities and yield depth maps on par with the competition and tuned to operate on SDS/SSS camera kit data”

Cognome e nome
CONTI ANDREA
FORNI TOMMASO
AMADUZZI ANDREA

Art. 3g - N. 1 borsa di studio pos. 13 dal tema vincolato “Modelli di simulazione multiscala per lo studio della mobilità”

Cognome e nome
SERENA LUCA

Art. 3h - N. 1 borsa di studio pos. 15 dal tema vincolato “Federated Learning theoretical tools and platform developments”

Cognome e nome
HAJAHMADI SHIRIN
MASSIDDA RICCARDO
BALLA STEFANO
CAVALLI STEFANO
FAROOQ EMMEN

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
BACCHIANI LORENZO	Borsa di studio	
GIGLI LORENZO	Borsa di studio	
GRASELLI CHIARA	Borsa di studio	
FERAUDO ANGELO	Borsa di studio	
FRANCESCHELLI GIORGIO	Borsa di studio	
GIULIANI LUCA	Assegno di ricerca	pos. 11 Metodologie Integrate per Ottimizzazione, Ragionamento con Vincoli ed Apprendimento Automatico
HAJAHMADI SHIRIN	Borsa di studio	
MISINO ELEONORA	Assegno di ricerca	pos. 10 Metodologie di Intelligenza Artificiale Neuro-Symboliche per Problemi di Matchmaking
CONTI ANDREA	Borsa di studio	pos. 12 Algorithms and networks operating on SDS datasets (real/synthetic) to provide neural network-based RGB-D fusion capabilities and yield depth maps on par with the competition and tuned to operate on SDS/SSS camera kit data



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

ROMANDINI NICOLÒ	Assegno di ricerca	pos. 9 Machine learning su Blockchain per Ambienti IoT
POLTRONIERI ANDREA	Borsa di studio	pos. 7 Estrazione automatica di pattern da contenuti musicali
MASSIDDA RICCARDO	Borsa di studio	pos. 15 Federated Learning theoretical tools and platform developments
BALLA STEFANO	Assegno di ricerca	pos. 8 Machine learning techniques for Software Engineering
SERENA LUCA	Borsa di studio	pos. 13 Modelli di simulazione multiscala per lo studio della mobilità
GIORDANO MARIA CESARIA	Dottorato industriale	

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