



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 MECCANICA E SCIENZE AVANZATE DELL'INGEGNERIA, 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 MECCANICA E SCIENZE AVANZATE DELL'INGEGNERIA

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 MECCANICA E SCIENZE AVANZATE DELL'INGEGNERIA, 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	Curriculum	Idoneità per posizioni a tema vincolato (secondo la numerazione riportata nella scheda di bando)
1	CAPORALE ALICE	95,80	2	
2	MONARI EUGENIO	95,40	2	
3	PISANESCHI GREGORIO	95,14	1	
4	FADIGATI LUCA	94,80	2	
5	BARBI GIACOMO	93,81	3	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

6	BALLERINI VINCENZO	91,32	3	
7	SALI MERVE	87,46	1	
8	GUAGLIUMI LUCA	86,40	2	AR Dispositivi robotici per operazioni di pick&place assistite da visione per l'alimentazione di macchine automatiche ad alta dinamica
9	AZZINI FILIPPO	86,38	3	Studio numerico di flussi monofase e bifase in microcanali
10	ZACCARIA FEDERICO	86,20	2	Applicazioni di robotica collaborativa
11	SANTHOSH SANDHYA	85,50	1	AR Metodologie per la cocreazione di ambienti di realtà virtuale, realtà aumentata e realtà mista
12	OLIVONI ENEA	85,40	2	
13	BERTOLUCCI FEDERICO	82,20	2	AR Sviluppo di dispositivi di attuazione e di presa basati su forze elettrostatiche
14	RONZONI MICHELE	81,70	2	AR Progettazione, Ottimizzazione e Controllo di Sistemi di Produzione Logistici Sostenibili
15	CASELLI MARCO	81,30	2	AR Sviluppo di dispositivi elettro-adesivi con sensorizzazione integrata
16	ABDI ARASH	80,10	2	Controllo di attuatori ad impedenza variabile per applicazioni di robotica collaborativa
17	GIOVITI PAOLO	79,60	2	
18	BALDASSARRI ALBERTO	79,40	2	
19	COLANGELO RAFFAELLA	79,00	2	AR Sviluppo di dispositivi di attuazione e di presa basati su forze elettrostatiche
20	PEDACE FEDERICO	78,60	2	
21	DI PAOLA VINCENZO	77,40	2	
22	PIZZUTI ISABELLA	76,70	2	AR Progettazione, Ottimizzazione e Controllo di Sistemi di Produzione Logistici Sostenibili
23	MARZI EMANUELA	76,00	3	
24	ROBERTI GIOVANNI	75,50	3	
25	SHAHED SALEEM JAFAR SALEEM	74,79	1	
26	IQBAL HAMBAL	71,41	1	
27	HAMZEHPOUR AZAD	70,60	3	Studio numerico di flussi monofase e bifase in microcanali
28	ISABELLI PASQUALE	68,57	3	
29	DI DIO COSIMO	68,50	2	
30	MANGRIO FAWAD AHMED	68,30	2	
31	AHMED MD TOFAEL	68,20	2	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

32	RAHIMI DIZADJI MOSTAFA	67,00	2	
33	SANTARELLI ALESSANDRO	64,70	2	

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

<b>Cognome e nome dei candidati</b>	<b>Sostegno finanziario</b>	<b>Curriculum</b>	<b>Idoneità per posizioni a tema vincolato (secondo la numerazione riportata nella scheda di bando)</b>
CAPORALE ALICE	Borsa di studio	2	
MONARI EUGENIO	Borsa di studio	2	
PISANESCHI GREGORIO	Borsa di studio	1	
FADIGATI LUCA	Borsa di studio	2	
BARBI GIACOMO	Borsa di studio	3	
BALLERINI VINCENZO	Borsa di studio	3	
SALI MERVE	Borsa di studio	1	
GUAGLIUMI LUCA	Assegno di ricerca	2	Dispositivi robotici per operazioni di pick&place assistite da visione per l'alimentazione di macchine automatiche ad alta dinamica
AZZINI FILIPPO	Borsa di studio a tema vincolato	3	Studio numerico di flussi monofase e bifase in microcanali
ZACCARIA FEDERICO	Borsa di studio a tema vincolato	2	Applicazioni di robotica collaborativa
SANTHOSH SANDHYA	Assegno di ricerca	1	AR Metodologie per la cocreazione di ambienti di realtà virtuale, realtà aumentata e realtà mista
OLIVONI ENEA	Borsa di studio finanziata da Metalcastello	2	
BERTOLUCCI FEDERICO	Assegno di ricerca	2	AR Sviluppo di dispositivi di attuazione e di presa basati su forze elettrostatiche
RONZONI MICHELE	Assegno di ricerca	2	AR Progettazione, Ottimizzazione e Controllo di Sistemi di Produzione Logistici Sostenibili
CASELLI MARCO	Assegno di ricerca	2	AR Sviluppo di dispositivi elettro-adesivi con sensorizzazione integrata
ABDI ARASH	Borsa di studio a tema vincolato	2	Controllo di attuatori ad impedenza variabile per applicazioni di robotica collaborativa
GIOVITI PAOLO	Senza borsa	2	
BALDASSARRI ALBERTO	Senza borsa	2	
COLANGELO RAFFAELLA	Senza borsa	2	



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/meccanica-e-scienze-avanzate-ingegneria-dimsai> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/mechanics-and-advanced-engineering-sciences> (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](mailto:nome.cognome@studio.unibo.it) all'indirizzo [aform.udottricerca@unibo.it](mailto: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.