



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 INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRICA E DEI SISTEMI, 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 INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRICA E DEI SISTEMI,

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 INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRICA E DEI SISTEMI, 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 Nome	Punteggio in centesimi	Curriculum	Idoneità posizioni a tema vincolato
1	RICCI EUGENIO	84,5	Bioingegneria	
2	BOSI MARCO	83,5	Ingegneria Elettrica	Dottorato industriale riservato a Dipendenti di Wavecontrol S.L. - Design, development and characterization of cutting edge instruments and power line filters for EMC measurements



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

3	COSTA FEDERICA	83,0	Ingegneria Elettrica	
4	SEMPRONI FEDERICA	82,5	Bioingegneria	
5	PONTECORVO TADEO	82,5	Ingegneria Elettrica	Assegno di Ricerca - Integrazione delle energie rinnovabili nel sistema elettrico
6	SFORNI LORENZO	82,0	Automatica e Ricerca Operativa	
7	GUERRINI NICOLA	82,0	Ingegneria Elettrica	Dottorato industriale riservato a Dipendenti di Prysmian Group
8	RAUCO GIORGIA	80,0	Automatica e Ricerca Operativa	Algoritmi di ottimizzazione per la pianificazione integrata di sistemi multi-energia
9	FABBRI ROBERTA	80,0	Bioingegneria	Assegno di Ricerca - Sviluppo e validazione di dispositivi biomedici avanzati, materiali a base di carbonio e modelli interpretativi per lo studio di cellule gliali
10	CAVALIERE FRANCESCO	79,0	Automatica e Ricerca Operativa	Algoritmi di ottimizzazione per la pianificazione integrata di sistemi multi-energia
11	PRADELLA LORENZO	78,0	Automatica e Ricerca Operativa	
12	SCHEDA RICCARDO	77,5	Bioingegneria	
13	FRANCESCHETTI ANDREA	77,0	Automatica e Ricerca Operativa	Assemblaggio robotico collaborativo per applicazioni industriali
14	ALINEZHAD LIDA	77,0	Bioingegneria	
15	MACCHIAGODENA ANTONIO	76,5	Ingegneria Elettrica	
16	MAGRÌ SALVATORE	76,5	Bioingegneria	
17	MICHELAZZI MARCO	76,0	Ingegneria Elettrica	Dottorato industriale riservato a Dipendenti di KEMET Electronics Italia S.r.l.
18	DI SPIRITO NICOLA ANTONIO	75,5	Bioingegneria	
19	MICELI GIOVANNI CARLO	75,0	Bioingegneria	
20	RUSSO GIACOMO	75,0	Ingegneria Elettrica	
21	CAPORALI ALESSIO	75,0	Automatica e Ricerca Operativa	Manipolazione robotica di oggetti deformabili
22	ARMANDO ILEANA	74,5	Bioingegneria	
23	TESTA DANIELE	74,0	Bioingegneria	
24	PETTINARI DANIELE	74,0	Automatica e Ricerca Operativa	
25	PALUMBO PATERNOST RUDOLF FRANCESCO	73,5	Ingegneria Elettrica	
26	LUSCHI ALESSIO	73,5	Bioingegneria	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

27	CORDIERI SILVIA ANNA	73,0	Automatica e Ricerca Operativa	Algoritmi di ottimizzazione per la pianificazione integrata di sistemi multi-energia
28	GRUJIC IVAN	71,0	Automatica e Ricerca Operativa	
29	KIPTOO MARK	71,0	Ingegneria Elettrica	
30	OSORIO ALAN	70,0	Automatica e Ricerca Operativa	
31	MURATORI LUCA	69,0	Ingegneria Elettrica	Strumentazione e metodi per la gestione termica dei veicoli elettrici
32	SCALTRITI SILVIA GIUDITTA	68,0	Ingegneria Elettrica	
33	AHMAR ALI	68,0	Bioingegneria	
34	MARAFANTE EMANUELE	67,0	Ingegneria Elettrica	
35	ALI SALMAN	66,5	Ingegneria Elettrica	
36	MAHMOUDIAN ALI	64,5	Ingegneria Elettrica	
37	KHAN WAJID ALI	64,4	Ingegneria Elettrica	

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome Nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Idoneità posizioni a tema vincolato
RICCI EUGENIO	Borsa di studio	Bioingegneria	
BOSI MARCO	Dottorato industriale riservato a Dipendenti di Wavecontrol S.L.	Ingegneria Elettrica	Design, development and characterization of cutting edge instruments and power line filters for EMC measurements
COSTA FEDERICA	Borsa di studio	Ingegneria Elettrica	
SEMPRONI FEDERICA	Borsa di studio	Bioingegneria	
PONTECORVO TADEO	Assegno di Ricerca	Ingegneria Elettrica	Integrazione delle energie rinnovabili nel sistema elettrico
SFORNI LORENZO	Borsa di studio	Automatica e Ricerca Operativa	
GUERRINI NICOLA	Dottorato industriale riservato a Dipendenti di Prysmian Group	Ingegneria Elettrica	
RAUCO GIORGIA	Borsa di studio a tema vincolato	Automatica e Ricerca Operativa	Algoritmi di ottimizzazione per la pianificazione integrata di sistemi multi-energia
FABBRI ROBERTA	Assegno di Ricerca	Bioingegneria	Sviluppo e validazione di dispositivi biomedici avanzati, materiali a base di carbonio e modelli interpretativi per lo studio di cellule gliali



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CAVALIERE FRANCESCO	Borsa di studio	Automatica e Ricerca Operativa	
PRADELLA LORENZO	Borsa di Studio	Automatica e Ricerca Operativa	
FRANCESCHETTI ANDREA	Borsa di studio a tema vincolato	Automatica e Ricerca Operativa	Assemblaggio robotico collaborativo per applicazioni industriali
MACCHIAGODENA ANTONIO	Borsa di studio	Ingegneria Elettrica	
MICHELAZZI MARCO	Dottorato industriale riservato a Dipendenti di KEMET Electronics Italia S.r.l.	Ingegneria Elettrica	
RUSSO GIACOMO	Borsa di studio	Ingegneria Elettrica	
CAPORALI ALESSIO	Borsa di studio a tema vincolato	Automatica e Ricerca Operativa	Manipolazione robotica di oggetti deformabili
MURATORI LUCA	Borsa di studio a tema vincolato	Ingegneria Elettrica	Strumentazione e metodi per la gestione termica dei veicoli elettrici

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/ingegneria-biomedica-elettrica-e-dei-sistemi> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/biomedical-electrical-and-system-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.