



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 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI, 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 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI

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 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI 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	Punteggio in centesimi	Idoneità tema vincolato
1	GUERRINI SARA	81,5	Pos. 28 Dott. Industriale Studio delle interazioni di plastiche biodegradabili e non biodegradabili sulla fertilità e funzionalità del suolo: prove a medio lungo periodo a confronto



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

2	SAETTI MATTEO	81,3	
3	ROBERTI DANIELA	81,2	Pos. 18 Valutazione della presenza e della traslocazione dal suolo alla pianta, alle acque ed in atmosfera di sostanze contaminanti presenti nei fertilizzanti
4	PETRUZZELLI MARA	81,1	
5	CECCARELLI MATTIA	81	
6	VALENTINI GABRIELE	80,8	
7	BORDINI MARTINA	78,8	
8	BRAGLIA CHIARA	78,5	
9	GALAZ CRISTIAN	78,2	
10	BALDO DAVID	77,5	Pos. 29 Dott. Industriale Valutazione di bioformulati nanostrutturati a base di oli essenziali per la gestione degli stress biotici delle piante
11	TIBALDI CAMILLA	77,4	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
12	PACINI FRANCESCO	76	Pos. 22 Resistenza a malattie batteriche in piante frutticole
13	SANGIORGI GIUSEPPE	75,8	
14	D'ELIA FABIO	75,3	
15	GORI FRANCESCA	74,1	
16	BENCRESCIUTO GRAZIA FEDERICA	73,8	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
17	POGGI GIOVANNI MARIA	71,9	
18	GRIGOLETTO ILARIA	71,55	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

19	SABBATINI GIANMARCO	71,5	Pos. 23 - Assegno di ricerca Strategie per il miglioramento della biosintesi di composti funzionali in piante coltivate in sistemi di indoor farming tramite agricoltura di precisione
20	SAMAEI SEYEDEHPARYA	70,5	
21	TEGLIA ALESSANDRA	70,4	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
22	CELLINI BEATRICE	70,1	
23	BALLAN MOHAMAD	69,9	Pos. 26 - Assegno di ricerca Genomica applicata per il miglioramento genetico e delle produzioni degli animali di interesse zootecnico
24	BERZUINI SARA	69,7	Pos. 19 Identificazione di itinerari agronomici funzionali alla produzione di olio di camelina di alta qualità per uso alimentare
25	CAPPELLETTI ELEONORA	69,6	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
26	ADANI ILARIA	69,5	Pos. 27 Efficacia della sostituzione di Zinco Ossido a dosaggio nutrizionale con una preparazione speciale di tale minerale nel promuovere la salute intestinale e le performance di crescita del suinetto
27	TAURISANO VALERIA	69,5	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
28	OBALOLA OYEYODE TOHIB	69,4	
29	HU ZHIYU	69,3	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

30	CASTELLANA SIMONE	69,2	
31	REYHANI MILAD	69	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
32	TRENTA MATTIA	68,8	
33	GIULIANI JACOPO	68,5	
34	AL-RIKABI SHAHAD HASAN FLAYYIH	68,5	
35	PODOBED DANILA	68,4	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
36	RUSSO SILVIA	68,3	Pos. 25 Strategie per il miglioramento della biosintesi di composti funzionali in piante coltivate in sistemi di indoor farming tramite agricoltura di precisione
37	BRUNO VERONICA	68,1	Pos. 10 Formulati bio-based per applicazioni agronomiche
38	EHETISHAM-UL-HAQ MUHAMMAD	68	
39	BHARTI SHARDA	67,9	
40	PEREZ GARCIA CARLOS ALEJANDRO	67,5	
41	ASCHALE TAGELE MOSSIE	67,4	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
42	CECCACCI ALBERTO	66,8	
43	D'AMBROSIO ROBERTO	66,6	
44	MONTICONE FRANCESCA	66,6	Pos. 20 Sostenibilità in sistemi agroalimentari urbani
45	REGGIO MARTA	66	
46	ZARRI DAVIDE	64,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

47	CAROTTI LAURA	63,8	
48	CHAN NANDAR AYE CHAN	61,8	
49	GJIKA IRENA	61,3	
50	LAPOMARDA MICHELE	61,3	Pos. 14, 15, 16 e 17 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Sostegno finanziario</b>	<b>Idoneità posizioni a tema vincolato</b>
GUERRINI SARA	Dottorato industriale	Studio delle interazioni di plastiche biodegradabili e non biodegradabili sulla fertilità e funzionalità del suolo: prove a medio lungo periodo a confronto
SAETTI MATTEO	Borsa di studio	
ROBERTI DANIELA	Borsa di studio a tema vincolato	Valutazione della presenza e della traslocazione dal suolo alla pianta, alle acque ed in atmosfera di sostanze contaminanti presenti nei fertilizzanti
PETRUZZELLI MARA	Borsa di studio	
CECCARELLI MATTIA	Borsa di studio	
VALENTINI GABRIELE	Borsa di studio	
BORDINI MARTINA	Borsa di studio	
BRAGLIA CHIARA	Borsa di studio	
GALAZ CRISTIAN	Borsa di studio	
BALDO DAVID	Dottorato industriale	Valutazione di bio-formulati nanostrutturati a base di oli essenziali per la gestione degli stress biotici delle piante



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

TIBALDI CAMILLA	Borsa di studio a tema vincolato	Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
PACINI FRANCESCO	Borsa di studio a tema vincolato	Resistenza a malattie batteriche in piante frutticole
SANGIORGI GIUSEPPE	Borsa di studio	
D'ELIA FABIO	Borsa di studio	
GORI FRANCESCA	Borsa di studio	
BENCRESCIUTO GRAZIA FEDERICA	Borsa di studio a tema vincolato	Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
POGGI GIOVANNI MARIA	Borsa di studio	
GRIGOLETTO ILARIA	Borsa di studio	
SABBATINI GIANMARCO	Assegno di ricerca	Strategie per il miglioramento della biosintesi di composti funzionali in piante coltivate in sistemi di indoor farming tramite agricoltura di precisione
TEGLIA ALESSANDRA	Borsa di studio a tema vincolato	Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
BALLAN MOHAMAD	Assegno di ricerca	Genomica applicata per il miglioramento genetico e delle produzioni degli animali di interesse zootecnico
BERZUINI SARA	Borsa di studio a tema vincolato	Identificazione di itinerari agronomici funzionali alla produzione di olio di camelina di alta qualità per uso alimentare
CAPPELLETTI ELEONORA	Borsa di studio a tema vincolato	Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

ADANI ILARIA	Borsa di studio a tema vincolato	Efficacia della sostituzione di Zinco Ossido a dosaggio nutrizionale con una preparazione speciale di tale minerale nel promuovere la salute intestinale e le performance di crescita del suinetto
RUSSO SILVIA	Borsa di studio a tema vincolato	Strategie per il miglioramento della biosintesi di composti funzionali in piante coltivate in sistemi di indoor farming tramite agricoltura di precisione
BRUNO VERONICA	Borsa di studio a tema vincolato	Formulati bio-based per applicazioni agronomiche
MONTICONE FRANCESCA	Borsa di studio a tema vincolato	Sostenibilità in sistemi agroalimentari urbani

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/scienze-e-tecnologie-agrarie-ambientali-e-alimentari> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/agricultural-environmental-and-food-science-and-technology> (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*



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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.