



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 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI, 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 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, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI, 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	GALIANO MICHELE	76,5	pos. 32 Dottorato industriale Microrganismi per la produzione di bioidrogeno al buio
2	BORCHARDT STEVE	76,4	pos. 33 Dottorato industriale Identificazione di soluzioni, strategie di trasformazione e fattori chiave abilitanti per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG)
3	LAZZARINI CELESTE	75,9	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

4	VERZA MARTA	75,5	
5	ANGELUCCI LEONARDO	75,3	pos. 17 Metodi di analisi di dati CANBUS per un migliore monitoraggio delle filiere agroalimentari
6	CHIOGGIA FRANCESCO	75	
7	BARIS FEDERICO	74,8	
8	OLAGUNJU KEHINDE OLUSEYI	74,7	pos. 29 Dottorato industriale Economia comportamentale per l'analisi del settore agroalimentare in Irlanda del Nord
9	CERASOLA VITO AURELIO	74,5	
10	LENA ALESSIA	74,3	
11	SHARMA PRIYA	74	pos. 13, 14, 15, 16 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
12	PERONI PIETRO	73,5	
13	BOLNER MATTEO	73,1	pos. 26 Genomica e fenomica applicata al settore delle produzioni animali
14	VILLANI ANDREA	73	pos. 30 Dottorato industriale Caratterizzazione varietale e sviluppo di marcatori associati al chemiotipo in Cannabis sativa L
15	TAMARRI FEDERICA	72,5	pos. 22 Valutazione della presenza e della traslocazione dal suolo alla pianta, alle acque ed in atmosfera di sostanze contaminanti presenti nei fertilizzanti
16	SUPRANI VALENTINA	72	
17	GUERRIERI VALENTINA	71,7	pos. 25 Strumenti per l'analisi della sostenibilità dei sistemi agroalimentari nel Mediterraneo
18	ONOFRIETTI CLAUDIA	71,5	pos. 28 AR Strategie per aumentare la produttività, la pezzatura e la qualità di kiwi a polpa gialla (Actinidia chinensis var. chinensis)
19	FASOLINO NUNZIA GABRIELLA	71,2	pos. 21 Cluster, cooperazione e networking nello sviluppo della bioeconomia
20	NEGRINI CLARA	71,1	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



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

21	MORSOLIN ANDREA	71	pos. 31 Dottorato industriale Gestione del reticolo idrografico artificiale per il miglioramento della qualità delle acque e dell'aumento della biodiversità
22	FRASSINETI ELETTRA	70,8	
23	RINALDI GIACOMO MARIA	70,7	pos. 20 Ruolo dell'educazione e forme di organizzazione dei sistemi per l'innovazione nella bioeconomia
24	NIERO ANNA	70,6	pos. 24 Metodologie per l'analisi della sostenibilità dei sistemi alimentari città - regione
25	DE SARIO FRANCESCO	70,2	pos. 13, 14, 15, 16 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
26	PEREZ GARCIA CARLOS ALEJANDRO	69,7	
27	FILA GIULIO	69,5	
28	RODRIGUEZ DECLET ARLEEN	69	
29	VIRDIS SARA	68,7	pos. 18 Ruolo delle strategie alimentari nel modulare la crescita, lo sviluppo fisiologico dell'intestino e la salute dei suini allo svezzamento
30	VIGNOLI VALERIA	68,5	pos. 13, 14, 15, 16 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
31	MISSERE DILETTA	68	
32	DOMENICHINI CECILIA	67,9	
33	OBALOLA OYEYODE TOHIB	67,5	
34	SCARAFILE DONATELLA	66	
35	SPATARO FRANCESCO	65,5	
36	MAGNANO GIULIA	65	
37	OMRI GHOFRANE	64	
38	RAINA NIDHI	63,7	pos. 19 Valutazione di strumenti di politica agroambientale result-based e collettivi
39	FRONGIA ANTONELLA	63,5	pos. 24 Metodologie per l'analisi della sostenibilità dei sistemi alimentari città - regione
40	GHAREHAGHAJLOU YASHAR	63,3	
41	EL HORRI HAFSA	63	
42	JALAL HASSAN	62,8	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

43	PAGANI ELENA	62,7	pos. 23 Studio di sistemi erbacei resilienti per lo sviluppo di agricoltura conservativa in ambiente Mediterraneo
44	MAZZOLENI RICCARDO	62,6	
45	CULLINAN CAMERON	62,3	
46	OGUNMODEDE ADEWALE MOSES OLUWAFEMI	62	
47	RAMOS BORGES PÂMELA	61,5	
48	SBROCCA IRENE	61,4	
49	LENZI LUCIA	61	
50	GAMBI LUCIA	60,9	
51	AMIN SABA	60,5	
52	ÖZOĞLU ÖZÜM	60,2	
53	WANG GUANGHAO	60,1	

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

Art. 3a – N. 4 borse di studio pos. 13-14-15-16 dal tema vincolato “Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus”

Cognome e Nome
SHARMA PRIYA
DE SARIO FRANCESCO
VIGNOLI VALERIA

Art. 3b – N. 1 borsa di studio pos. 17 dal tema vincolato “Metodi di analisi di dati CANBUS per un migliore monitoraggio delle filiere agroalimentari”

Cognome e Nome
ANGELUCCI LEONARDO

Art. 3c – N. 1 borsa di studio pos. 18 dal tema vincolato “Ruolo delle strategie alimentari nel modulare la crescita, lo sviluppo fisiologico dell’intestino e la salute dei suini allo svezzamento”

Cognome e Nome
VIRDIS SARA

Art. 3d – N. 1 borsa di studio pos. 19 dal tema vincolato “Valutazione di strumenti di politica agroambientale result-based e collettivi”

Cognome e Nome
RAINA NIDHI



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3e – N. 1 borsa di studio pos. 20 dal tema vincolato “Ruolo dell’educazione e forme di organizzazione dei sistemi per l’innovazione nella bioeconomia”

Cognome e Nome
RINALDI GIACOMO MARIA

Art. 3f - N. 1 borsa di studio pos. 21 dal tema vincolato “Cluster, cooperazione e networking nello sviluppo della bioeconomia”

Cognome e Nome
FASOLINO NUNZIA GABRIELLA

Art. 3g - N. 1 borsa di studio pos. 22 dal tema vincolato “Valutazione della presenza e della traslocazione dal suolo alla pianta, alle acque ed in atmosfera di sostanze contaminanti presenti nei fertilizzanti”

Cognome e Nome
TAMARRI FEDERICA

Art. 3h - N. 1 borsa di studio pos. 23 dal tema vincolato “Studio di sistemi erbacei resilienti per lo sviluppo di agricoltura conservativa in ambiente Mediterraneo”

Cognome e Nome
PAGANI ELENA

Art. 3i - N. 1 borsa di studio pos. 24 dal tema vincolato “Metodologie per l’analisi della sostenibilità dei sistemi alimentari città -regione”

Cognome e Nome
NIERO ANNA
FRONGIA ANTONELLA

Art. 3l - N. 1 borsa di studio pos. 25 dal tema vincolato “Strumenti per l’analisi della sostenibilità dei sistemi agroalimentari nel Mediterraneo”

Cognome e Nome
GUERRIERI VALENTINA

Art. 3m – N. 1 borsa di studio pos. 26 dal tema vincolato “Genomica e fenomica applicata al settore delle produzioni animali”

Cognome e Nome
BOLNER MATTEO

Art. 3n – N. 1 borsa di studio pos. 27 dal 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”

Cognome e Nome
NEGRINI CLARA



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3o - N. 1 assegno di ricerca pos. 28 dal tema vincolato “Strategie per aumentare la produttività, la pezzatura e la qualità di kiwi a polpa gialla (*Actinidia chinensis* var. *chinensis*)”

Cognome e Nome
ONOFRIETTI CLAUDIA

Art. 3p – N. 1 posizione di dottorato industriale pos. 29 dal tema vincolato “Economia comportamentale per l'analisi del settore agroalimentare in Irlanda del Nord”

Cognome e Nome
OLAGUNJU KEHINDE OLUSEYI

Art. 3q – N. 1 posizione di dottorato industriale pos. 30 dal tema vincolato “Caratterizzazione varietale e sviluppo di marcatori associati al chemiotipo in *Cannabis sativa* L”

Cognome e Nome
VILLANI ANDREA

Art. 3r – N. 1 posizione di dottorato industriale pos. 31 dal tema vincolato “Gestione del reticolo idrografico artificiale per il miglioramento della qualità delle acque e dell’aumento della biodiversità”

Cognome e Nome
MORSOLIN ANDREA

Art. 3s – N. 1 posizione di dottorato industriale pos. 32 dal tema vincolato “Microorganismi per la produzione di bioidrogeno al buio”

Cognome e Nome
GALIANO MICHELE

Art. 3t – N. 1 posizione di dottorato industriale pos. 33 dal tema vincolato “Identificazione di soluzioni, strategie di trasformazione e fattori chiave abilitanti per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG)”

Cognome e Nome
BORCHARDT STEVE

Art. 4 – Si dà atto che la Commissione esaminatrice non ha individuato alcun candidato idoneo ai fini dell'assegnazione di un posto con borsa a tema vincolato finanziato integralmente sul bilancio centrale nell'ambito dei Progetti di Sviluppo Strategico dei Dipartimenti (PSSD) dedicato al tema di ricerca “Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus”

Art. 5 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
GALIANO MICHELE	Dottorato industriale	pos. 32 Microorganismi per la produzione di bioidrogeno al buio



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

BORCHARDT STEVE	Dottorato industriale	pos. 33 Identificazione di soluzioni, strategie di trasformazione e fattori chiave abilitanti per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG)
LAZZARINI CELESTE	Borsa di studio	
VERZA MARTA	Borsa di studio	
ANGELUCCI LEONARDO	Borsa di studio	pos. 17 Metodi di analisi di dati CANBUS per un migliore monitoraggio delle filiere agroalimentari
CHIOGGIA FRANCESCO	Borsa di studio	
BARIS FEDERICO	Borsa di studio	
OLAGUNJU KEHINDE OLUSEYI	Dottorato industriale	pos. 29 Economia comportamentale per l'analisi del settore agroalimentare in Irlanda del Nord
CERASOLA VITO AURELIO	Borsa di studio	
LENA ALESSIA	Borsa di studio	
SHARMA PRIYA	Borsa di studio	pos. 13, 14, 15, 16 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
PERONI PIETRO	Borsa di studio	
BOLNER MATTEO	Borsa di studio	pos. 26 Genomica e fenomica applicata al settore delle produzioni animali
VILLANI ANDREA	Dottorato industriale	pos. 30 Caratterizzazione varietale e sviluppo di marcatori associati al chemiotipo in Cannabis sativa L
TAMARRI FEDERICA	Borsa di studio	pos. 22 Valutazione della presenza e della traslocazione dal suolo alla pianta, alle acque ed in atmosfera di sostanze contaminanti presenti nei fertilizzanti
SUPRANI VALENTINA	Borsa di studio	
GUERRIERI VALENTINA	Borsa di studio	pos. 25 Strumenti per l'analisi della sostenibilità dei sistemi agroalimentari nel Mediterraneo
ONOFRIETTI CLAUDIA	Assegno di ricerca	pos. 28 Strategie per aumentare la produttività, la pezzatura e la qualità di kiwi a polpa gialla (<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>chinensis</i>)
FASOLINO NUNZIA GABRIELLA	Borsa di studio	pos. 21 Cluster, cooperazione e networking nello sviluppo della bioeconomia
NEGRINI CLARA	Borsa di studio	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
MORSOLIN ANDREA	Dottorato industriale	pos. 31 Gestione del reticolo idrografico artificiale per il miglioramento della qualità delle acque e dell'aumento della biodiversità
FRASSINETI ELETTRA	Borsa di studio	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

RINALDI GIACOMO MARIA	Borsa di studio	pos. 20 Ruolo dell'educazione e forme di organizzazione dei sistemi per l'innovazione nella bioeconomia
NIERO ANNA	Borsa di studio	pos. 24 Metodologie per l'analisi della sostenibilità dei sistemi alimentari città -regione
DE SARIO FRANCESCO	Borsa di studio	pos. 13, 14, 15, 16 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
PEREZ GARCIA CARLOS ALEJANDRO	Borsa di studio	
FILA GIULIO	Borsa di studio	
RODRIGUEZ DECLET ARLEEN	Borsa di studio	
VIRDIS SARA	Borsa di studio	pos. 18 Ruolo delle strategie alimentari nel modulare la crescita, lo sviluppo fisiologico dell'intestino e la salute dei suini allo svezzamento
VIGNOLI VALERIA	Borsa di studio	pos. 13, 14, 15, 16 Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture Nexus
RAINA NIDHI	Borsa di studio	pos. 19 Valutazione di strumenti di politica agroambientale result-based e collettivi
PAGANI ELENA	Borsa di studio	pos. 23 Studio di sistemi erbacei resilienti per lo sviluppo di agricoltura conservativa in ambiente Mediterraneo

Art. 6 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/scienze-e-tecnologie-agrarie-ambientali-e-alimentari> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/agricultural-environmental-and-food-science-and-technology> (versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 7 – 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.