



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER VALUTAZIONE DEI TITOLI, DEL PROGETTO DI RICERCA E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SALUTE, SICUREZZA E SISTEMI DEL VERDE, 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 SALUTE, SICUREZZA E SISTEMI DEL VERDE;

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in SALUTE, SICUREZZA E SISTEMI DEL VERDE, 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	GORINI FRANCESCA	89,5	
2	TEDESCHI ROBERTO	89	
3	ANTONELLI GIORGIA	85,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

4	OLIVADESE MARIANNA	83,5	Pos. 7 - Sistemi e tecniche avanzate per la promozione della conservazione degli alberi monumentali
5	BARALDI SIMON	82	
6	GHEMRAOUI RACHA	81,5	
7	COTIGNOLI LUCA	81	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute
8	TESPIO GIUSY	80,5	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute
9	ANDONAIA ANGELA	80	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute
10	ZANIBONI ANDREA	79	Pos. 2 - Analisi territoriali con sistemi GIS Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani
11	RAO PRIYANKA	78,5	Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute Pos. 2 - Analisi territoriali con sistemi GIS
12	LABROZZI ERPINIO	77	Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute Pos. 2 - Analisi territoriali con sistemi GIS
13	PAULÌ ALBA	76,5	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani
14	DIAC ANA-MARIA	76	Pos. 2 - Analisi territoriali con sistemi GIS



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

15	VIGNOLI VALERIA	75	Pos. 7 - Sistemi e tecniche avanzate per la promozione della conservazione degli alberi monumentali
16	PATTHAMAPORNSIRIKUL ATIWICH	73,5	
17	GALLI IVAN	73	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani
18	BENEDETTI LUCA	72,5	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute
19	NAJAFINEJAD MOHAMMAD SALEH	72	Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani
20	RAFIQUE HAMAAD	71,5	Pos. 2 - Analisi territoriali con sistemi GIS Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani
21	EBADATI ESFAHANI RAZIEH	68	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani
22	IFTIKHAR KOMAL	66,5	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute
23	EHETISHAM-UL-HAQ MUHAMMAD	66	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute
24	NOREEN SHABANA	65	Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani
25	AFSHARIBEHBAHANIZADEH SOHEIL	64	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

26	ZAIB SHANZA	63	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute
27	MUHAMMAD ADIL	62,5	Pos. 2 - Analisi territoriali con sistemi GIS
28	BARAKAT MAHMOUD	62	Pos. 2 - Analisi territoriali con sistemi GIS Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani
29	SAHA POLIN KUMAR	61,1	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute

Art. 3 – Sono approvate le seguenti sub-graduatorie per tema vincolato:

Pos. 2, borsa di studio a tema vincolato finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali e Alimentari, sul tema: “Analisi territoriali con sistemi GIS”.

Cognome e Nome
ZANIBONI ANDREA
RAO PRIYANKA
LABROZZI ERPINIO
DIAC ANA-MARIA
RAFIQUE HAMAAD
MUHAMMAD ADIL
BARAKAT MAHMOUD

pos. N. 5/6, finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Imola, sul tema: “Sostenibilità, ambiente e salute”.

Cognome e Nome
COTIGNOLI LUCA
TESPIO GIUSY
ANDONAIA ANGELA
ZANIBONI ANDREA
RAO PRIYANKA
LABROZZI ERPINIO
PAULÌ ALBA
GALLI IVAN
BENEDETTI LUCA
EBADATI ESFAHANI RAZIEH
IFTIKHAR KOMAL
EHETISHAM-UL-HAQ MUHAMMAD
AFSHARIBEHBAHANIZADEH SOHEIL
ZAIB SHANZA
BARAKAT MAHMOUD



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

SAHA POLIN KUMAR

pos. N. 7, borsa di studio a tema vincolato finanziata dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, sul tema: “Sistemi e tecniche avanzate per la promozione della conservazione degli alberi monumentali”.

Cognome e Nome
OLIVADESE MARIANNA
VIGNOLI VALERIA

pos. N. 8, borsa di studio a tema vincolato finanziata nell’ambito dei Progetti di formazione per la ricerca Big Data per una regione europea più ecologica, digitale e resiliente (fondi POR FSE – delibera n. 752 del 24/05/2021), sul tema: “Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani”.

Cognome e Nome
ZANIBONI ANDREA
RAO PRIYANKA
LABROZZI ERPINIO
PAULÌ ALBA
GALLI IVAN
NAJAFINEJAD MOHAMMAD SALEH
RAFIQUE HAMAAD
EBADATI ESFAHANI RAZIEH
NOREEN SHABANA
BARAKAT MAHMOUD

Art.4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
GORINI FRANCESCA	Borsa di studio	
TEDESCHI ROBERTO	Borsa di studio	
ANTONELLI GIORGIA	Borsa di studio	
OLIVADESE MARIANNA	Borsa di studio a tema vincolato	Pos. 7 - Sistemi e tecniche avanzate per la promozione della conservazione degli alberi monumentali
COTIGNOLI LUCA	Borsa di studio a tema vincolato	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute
TESPIO GIUSY	Borsa di studio a tema vincolato	Pos. 5/6 - Sostenibilità, ambiente e salute
ZANIBONI ANDREA	Borsa di studio a tema vincolato	Pos. 2 - Analisi territoriali con sistemi GIS
RAO PRIYANKA	Borsa di studio a tema vincolato	Pos. 8 - Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito (versione italiana) <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/salute-sicurezza-e-sistemi-del-verde> e (versione inglese) <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/health-safety-and-green-systems> 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.