



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 INGEGNERIA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE PER IL MONITORAGGIO STRUTTURALE E AMBIENTALE E LA GESTIONE DEI RISCHI – EIT4SEMM, 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 INGEGNERIA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE PER IL MONITORAGGIO STRUTTURALE E AMBIENTALE E LA GESTIONE DEI RISCHI –EIT4SEMM ;

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 INGEGNERIA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE PER IL MONITORAGGIO STRUTTURALE E AMBIENTALE E LA GESTIONE DEI RISCHI –EIT4SEMM, 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	GIGLI LORENZO	91,85	
2	MENGHINI MASSIMILIANO	91,13	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

3	KALANTARI ATA	83,12	
4	KODRA SILVI	81,79	
5	SHIRI HAMID	78,45	
6	GANDOLFI RICCARDO	78,3	pos. 7 "Extending RISC-V Processors For Secure Drone Navigation Systems"
7	CHIOFALO ALESSIA	76,84	pos. 8 "Approcci data-driven e meta-modellazione per la ricerca diagnostica in problemi in campo idraulico inclusi quelli trattati nel progetto PRIN 2017-CUP J34I19001480001"
8	JAFARINEZHAD MOHAMADREZA	76,55	
9	PIASER ERIKA	76,35	
10	MICOCCI DOMENICO	76,2	pos. 8 "Approcci data-driven e meta-modellazione per la ricerca diagnostica in problemi in campo idraulico inclusi quelli trattati nel progetto PRIN 2017-CUP J34I19001480001"
11	DELFINI ILARIA	75,71	
12	AZADI SHAIN	75,05	pos. 10 "Gestione dello stato di conservazione di strutture e infrastrutture civili tramite l'uso integrato di BIM e monitoraggio basato su metodi di analisi di big data"
13	ALABED ALRAZAK MOATH MOWAFAQ AWAD	73,32	pos. 5 "Ingegneria strutturale e geotermica"
14	HARIGHI TOHID	72,5	
15	ESHAGHI KHANGHAH MOHAMMAD SADEGH	72,03	
16	BOZZOLI LEONARDO	70,82	pos. 6 "Tecnologie, Metodi e Modelli Innovativi per l'Ingegneria Chimica"
17	VALIC IGOR	70,41	
18	ROUMIA NZEEH	69,75	pos. 5 "Ingegneria strutturale e geotermica" e pos. 10 "Gestione dello stato di conservazione di strutture e infrastrutture civili tramite l'uso integrato di BIM e monitoraggio basato su metodi di analisi di big data"
19	OZCELIK NUR BANU	69,5	
20	KHALAJ SAEED	68,56	
21	SALEEM MUHAMMAD SAJID	67,38	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

22	LIU BIHENG	66,16	
23	BASER BEHNAM	62,91	

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

Art. 3a – pos. 5 n. 1 Borsa di studio dal tema vincolato "Ingegneria strutturale e geotermica"

Cognome e Nome
ALABED ALRAZAK MOATH MOWAFAQ AWAD
ROUMIA NZEEH

Art. 3b – pos. 6 n. 1 Borsa di studio dal tema vincolato "Tecnologie, Metodi e Modelli Innovativi per l'Ingegneria Chimica"

Cognome e Nome
BOZZOLI LEONARDO

Art. 3c – pos. 7 n. 1 Assegno di ricerca dal tema vincolato "Extending RISC-V Processors For Secure Drone Navigation Systems"

Cognome e Nome
GANDOLFI RICCARDO

Art. 3d – pos. 8 n. 1 Assegno di ricerca dal tema vincolato "Approcci data-driven e meta-modellazione per la ricerca diagnostica in problemi in campo idraulico inclusi quelli trattati nel progetto PRIN 2017-CUP J34I19001480001"

Cognome e Nome
CHIOFALO ALESSIA
MICOCCI DOMENICO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3e – pos. 10 n. 1 Borsa di studio dal tema vincolato "Gestione dello stato di conservazione di strutture e infrastrutture civili tramite l'uso integrato di BIM e monitoraggio basato su metodi di analisi di big data"

Cognome e Nome
AZADI SHAIN
ROUMIA NZEEH

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
GIGLI LORENZO	Borsa di studio	
MENGHINI MASSIMILIANO	Borsa di studio	
KALANTARI ATA	Borsa di studio	
KODRA SILVI	Borsa di studio	
GANDOLFI RICCARDO	Assegno di ricerca	pos. 7 "Extending RISC-V Processors For Secure Drone Navigation Systems"
CHIOFALO ALESSIA	Assegno di ricerca	pos. 8 "Approcci data-driven e meta-modellazione per la ricerca diagnostica in problemi in campo idraulico inclusi quelli trattati nel progetto PRIN 2017-CUP J34I19001480001"
AZADI SHAIN	Borsa di studio	pos. 10 "Gestione dello stato di conservazione di strutture e infrastrutture civili tramite l'uso integrato di BIM e monitoraggio basato su metodi di analisi di big data"
ALABED ALRAZAK MOATH MOWAFAQ AWAD	Borsa di studio	pos. 5 "Ingegneria strutturale e geotermica"
BOZZOLI LEONARDO	Borsa di studio	pos. 6 "Tecnologie, Metodi e Modelli Innovativi per l'Ingegneria Chimica"
VALIC IGOR	Dottorato industriale	

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/monitoraggio-e-gestione-delle-strutture-e-dellambiente-sehm2> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/structural-and-environmental-health-monitoring-and-management-sehm2> (versione inglese), a pena di esclusione.



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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.