



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 Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con D.R. Rep. n. 685/2022 del 03/05/2022, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022

IL RETTORE

- VISTO l'art. 19, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che ha modificato l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;
- VISTO il Decreto del Ministro 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. 226 del 14/12/2021;
- VISTO lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011 e ss.mm.ii;
- VISTO il Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e modificato con D.R. n. 689 del 05/05/2022;
- VISTO il D.R. Rep. n. 685/2022 del 03/05/2022, avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione al corso di dottorato dell'Ateneo di Bologna in Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali per il 38° ciclo - A.A. 2022/2023;
- VISTO il D.R. Rep. n. 830/2022 Prot. n. 127511 del 30/05/2022 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali;
- 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 Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con 685/2022 del 03/05/2022.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Curriculum	Idoneità per posizioni riservate e temi vincolati
Evangelisti Margherita	91,2	1	Pos. 7 "Modellazione di sistemi fognari con incertezza", Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Crosetta Lorenzo	89,4	4	Pos. 11 "Ottimizzazione topologica tramite modellazione FEM e digital image correlation di scarponi da sci alpinismo"
Ghini Emma	87,4	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Gabrielli Alessio	87,2	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Bardiani Jacopo	86,9	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Arrè Lidiana	86,5	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Franceschini Sara	85,2	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Bosticco Caterina	84,8	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Majdabadi Farahani Sepideh	84,6	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Colombo Daniel	84,5	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Tayebi Gholamzadeh Ashkan	83,2	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio", Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"
Shirinov Seimur	81,6	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Porcaro Rita	80,9	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Zoli Annalisa	80,6	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio", Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Ballaera Angelo	80,2	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Festi Pietro	79,9	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Isachenkov Maxim	79,9	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Badioli Sarah	79,5	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Chianese Carmela	79,4	3	Pos. 18 "Ricerca avanzata in ingegneria chimica e di processo"
Manes Luigi	79,3	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Lo Presti Nicolò	78,9	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Pino Claudio	78,9	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
De Liso Benedetta Anna	77,6	3	Pos. 18 "Ricerca avanzata in ingegneria chimica e di processo"
Jafari Fardin	77,5	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Rizzello Valentina	77,1	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Zini Arianna	77,0	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Ehtsham Muhammad	76,9	1	Pos. 7 "Modellazione di sistemi fognari con incertezza", Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Hosseini Dolatabadi Sayed Hamid	76,5	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio", Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"
Amiri Ramin	76,2	3	Pos. 18 "Ricerca avanzata in ingegneria chimica e di processo"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Tinnejad Hamid	75,8	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Camplese Davide	75,7	3	Pos. 18 "Ricerca avanzata in ingegneria chimica e di processo"
D'Alessandro Francesca	75,0	3	Pos. 18 "Ricerca avanzata in ingegneria chimica e di processo"
Ahmad Adeel	74,9	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Di Talia Valentina	74,9	3	
Temellini Enrico	74,7	3	Pos. 12 "Rimozione di ammonio, fosfato e microinquinanti da acque reflue municipali tramite adsorbimento e scambio ionico"
Lasri Othmane	74,3	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Gobetti Valentina	74,2	3	Pos. 13 "Innovazione nel Process Design per Tecnologie di Polimerizzazione e Riciclo Chimico"
Barchiesi Adele	73,9	3	Pos. 12 "Rimozione di ammonio, fosfato e microinquinanti da acque reflue municipali tramite adsorbimento e scambio ionico"
Allaie Anayat Ali	73,5	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Balzano Filippo	73,5	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio", Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"
Naveed Tariq	73,1	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio", Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Moradi Fatemeh	72,4	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Kalantar Hormozi Mohammad Javad	72,3	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio", Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"
Nawaz Muhammad Naqeeb	72,2	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Isania Fatemeh	72,0	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Khan Suliman	71,1	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Saeidi Omid	70,8	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Vona Claudia	70,4	3	Pos. 12 "Rimozione di ammonio, fosfato e microinquinanti da acque reflue municipali tramite adsorbimento e scambio ionico"
Yasmeen Sadaf	70,2	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Ranjbarlari Leila	69,9	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio", Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"
Azizi Nadian Hossein	69,2	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Babaeian Faezeh	68,9	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Rooshenas Arash	68,8	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Rafiei Fatemeh	68,4	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Saqlain Muhammad	68,3	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Salavati Khoshghalb Mohsen	68,1	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Taromide Fereshte	67,9	1	Pos. 7 "Modellazione di sistemi fognari con incertezza", Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Zeeshan Muhammad Hamad	67,1	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Heidarian Payam	66,8	1	Pos. 7 "Modellazione di sistemi fognari con incertezza", Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Ullah Irfan	66,3	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio", Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"
Younes Ammar Zaki Mahgoub	65,8	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio", Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"
Haghdoost Mohammadreza	65,7	1	Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Ahmad Izhar	62,8	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Calidori Andrea	61,6	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per posizioni riservate e temi vincolati:

Art. 3a – Pos. 7 "Modellazione di sistemi fognari con incertezza"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Evangelisti Margherita	91,2
Ehtsham Muhammad	76,9
Taromide Fereshte	67,9
Heidarian Payam	66,8

Art. 3b – Pos. 11 "Ottimizzazione topologica tramite modellazione FEM e digital image correlation di scarponi da sci alpinismo"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Crosetta Lorenzo	89,4

Art. 3c – Pos. 12 "Rimozione di ammonio, fosfato e microinquinanti da acque reflue municipali tramite adsorbimento e scambio ionico"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Temellini Enrico	74,7
Barchiesi Adele	73,9
Vona Claudia	70,4

Art. 3d – Pos. 13 "Innovazione nel Process Design per Tecnologie di Polimerizzazione e Riciclo Chimico"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Gobetti Valentina	74,2

Art. 3e – Pos. 14,16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Evangelisti Margherita	91,2
Majdabadi Farahani Sepideh	84,6
Tayebi Gholamzadeh Ashkan	83,2
Shirinov Seimur	81,6
Zoli Annalisa	80,6
Ballaera Angelo	80,2
Festi Pietro	79,9
Badioli Sarah	79,5
Jafari Fardin	77,5
Rizzello Valentina	77,1
Ehtsham Muhammad	76,9
Hosseini Dolatabadi Sayed Hamid	76,5



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Ahmad Adeel	74,9
Balzano Filippo	73,5
Naveed Tariq	73,1
Moradi Fatemeh	72,4
Kalantar Hormozi Mohammad Javad	72,3
Isania Fatemeh	72
Saeidi Omid	70,8
Ranjbarlari Leila	69,9
Azizi Nadian Hossein	69,2
Babaeian Faezeh	68,9
Rafiei Fatemeh	68,4
Taromide Fereshte	67,9
Zeeshan Muhammad Hamad	67,1
Heidarian Payam	66,8
Ullah Irfan	66,3
Younes Ammar Zaki Mahgoub	65,8
Haghdoost Mohammadreza	65,7

Art. 3f – Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Ghini Emma	87,4
Bardiani Jacopo	86,9
Arrè Lidiana	86,5
Manes Luigi	79,3
Lo Presti Nicolò	78,9
Tinnejad Hamid	75,8
Lasri Othmane	74,3
Nawaz Muhammad Naqeeb	72,2
Khan Suliman	71,1
Rooshenas Arash	68,8
Saqlain Muhammad	68,3
Salavati Khoshghalb Mohsen	68,1
Ahmad Izhar	62,8
Calidori Andrea	61,6

Art. 3g – Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Gabrielli Alessio	87,2
Franceschini Sara	85,2
Bosticco Caterina	84,8
Colombo Daniel	84,5
Porcaro Rita	80,9



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Isachenkov Maxim	79,9
Pino Claudio	78,9
Zini Arianna	77
Allaie Anayat Ali	73,5
Yasmeen Sadaf	70,2

Art. 3h – Pos. 18 "Ricerca avanzata in ingegneria chimica e di processo"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Chianese Carmela	79,4
De Liso Benedetta Anna	77,6
Amiri Ramin	76,2
Camplese Davide	75,7
D'Alessandro Francesca	75,0

Art. 3i – Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Tayebi Gholamzadeh Ashkan	83,2
Zoli Annalisa	80,6
Hosseini Dolatabadi Sayed Hamid	76,5
Balzano Filippo	73,5
Naveed Tariq	73,1
Kalantar Hormozi Mohammad Javad	72,3
Ranjbarlari Leila	69,9
Ullah Irfan	66,3
Younes Ammar Zaki Mahgoub	65,8

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Posizioni riservate e temi vincolati
Evangelisti Margherita	Borsa di studio	1	Pos. 7 "Modellazione di sistemi fognari con incertezza"
Crosetta Lorenzo	Alto Apprendistato	4	Pos. 11 "Ottimizzazione topologica tramite modellazione FEM e digital image correlation di scarponi da sci alpinismo"
Ghini Emma	Borsa di studio	2	
Gabrielli Alessio	Borsa di studio	4	
Bardiani Jacopo	Borsa di studio	2	Pos. 15 "Ricerca avanzata in ingegneria strutturale e geotecnica"
Franceschini Sara	Borsa di studio	4	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Bosticco Caterina	Borsa di studio	4	
Majdabadi Farahani Sepideh	Borsa di studio	1	
Colombo Daniel	Borsa di studio	4	
Tayebi Gholamzadeh Ashkan	Borsa di studio	1	
Shirinov Seimur	Borsa di studio	1	Pos. 14 o 16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Porcaro Rita	Borsa di studio	4	Pos. 17 "Ricerca avanzata in ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali"
Zoli Annalisa	Borsa di studio	1	Pos. 19 "Studio delle dotazioni infrastrutturali delle principali stazioni ferroviarie nella Regione Emilia-Romagna per favorire l'intermodalità delle persone e realizzazione di raccomandazioni utili alla pianificazione delle attrezzature per l'intermodalità sul territorio regionale e nel Bacino Padano"
Ballaera Angelo	Borsa di studio	1	Pos. 14 o 16 "Ricerca avanzata in ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio"
Chianese Carmela	Borsa di studio	3	
De Liso Benedetta Anna	Borsa di studio	3	
Amiri Ramin	Borsa di studio	3	Pos. 18 "Ricerca avanzata in ingegneria chimica e di processo"
Temellini Enrico	Assegno di ricerca	3	Pos. 12 "Rimozione di ammonio, fosfato e microinquinanti da acque reflue municipali tramite adsorbimento e scambio ionico"
Gobetti Valentina	Assegno di ricerca	3	Pos. 13 "Innovazione nel Process Design per Tecnologie di Polimerizzazione e Riciclo Chimico"

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, versione italiana e versione inglese), a pena di esclusione.



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 6 - Il Collegio dei docenti, in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, provvederà ad assegnare ad ogni dottoranda e dottorando vincitore il tema che sarà oggetto di ricerca durante il percorso dottorale e, qualora esistenti, ad individuare gli obblighi di rendicontazione ad esso correlati, tenendo conto delle indicazioni riportate nel presente Decreto, nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.

IL RETTORE

*Firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e s.m.i.*

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.