

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, 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 INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI

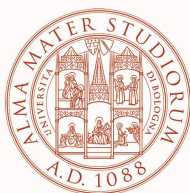
VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

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, 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.

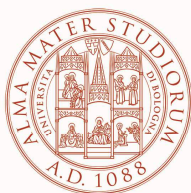
Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Posizione	Cognome e nome	Punteggio in centesimi	Curriculum	Idoneità per tema vincolato
1	VANNINI MICAELA	94,5	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie, pos. 15 assegno di ricerca Chimica sostenibile e biopolimeri: formulazione per nuovi impieghi e strategie di riciclo industriali
2	LIBERO GIULIA	94	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio



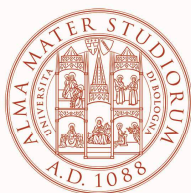
AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

3	BALDANZA CHIARA	92,7	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
4	BOTTAUSCI SARA	91,1	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
5	UGOLOTTI GRETA	90,8	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
6	CHIACCHIO GOTARDO OLIVIA	90,6	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
7	GRECO SILVIA	90,2	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
8	ROMANO ANGELA	90	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
9	CELI CATERINA	89,9	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
10	BATTAGLINI ELENA	89,6	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie, pos. 14 Determinazione di microplastiche in matrici alimentari, anche in relazione all'influenza del processo di confezionamento industriali
11	TAMASCELLI NICOLA	89,3	3. Ingegneria chimica e di processo	pos. 16 Data analytics for process safety
12	CHANGIZI MARYAM	88,6	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie, pos. 12 Sintesi e caratterizzazione di materiali a base di scarti e/o ottenute da fonti biologiche per applicazioni industriali
13	CANESTRI MATTEO	87,6	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
14	BAJO KEJVIN	86,8	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
15	MAGNINI ANDREA	85,5	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
16	BIANCHI ENRICO	85,5	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie, pos. 12 Sintesi e caratterizzazione di materiali a base di scarti e/o ottenute da fonti biologiche per applicazioni industriali



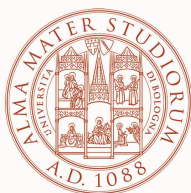
AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

17	ATIQU OMAR	84,2	3. Ingegneria chimica e di processo	
18	MODESTI MARTINA	84,2	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
19	ZANINI RICCARDO	83,3	3. Ingegneria chimica e di processo	
20	CALAMELLI FILIPPO	83,2	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
21	AMADUCCI FABIOLA	82,9	3. Ingegneria chimica e di processo	
22	BERNARDINI GIULIA	82,8	3. Ingegneria chimica e di processo	
23	MOKHTARI ELNAZ	82	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
24	DITTA CHIARA CATERINA	81,7	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
25	CAMILETTI FEDERICO	80,8	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
26	CHAKA KILOLE TESFAYE	80,4	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
27	MEMARIAN NEDA	80	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
28	DANFOUR ABUBAKER MOHAMED A	78,3	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
29	RROKAJ SARA	78,3	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
30	MONTANARI ASIA	78	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
31	TEOTONICO JACOPO	76,9	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
32	KAKAVAND NARGES	76,6	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
33	RODRIGUEZ RAMOS JHONNATAN	76,5	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
34	BALLA ORNELA	75,5	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
35	CHIRULLO MATTEO	75,3	3. Ingegneria chimica e di processo	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

36	KHAN MUHAMMAD AHSAN	75,1	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
37	CUNICO ILARIA	74,9	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
38	KHAN MUHAMMAD SHOAB	74,8	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
39	ROUMIA NZEEH	74,3	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
40	FORNI FABIO	74,2	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
41	İPEKÇİ DENİZ	74	3. Ingegneria chimica e di processo	
42	HACIFAZLIOGLU MERT CAN	72,4	3. Ingegneria chimica e di processo	
43	FIROUZANIA ELHAM	72,2	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
44	FAREA ADHBAN	71,8	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
45	CASTRO RODRIGUEZ DAVID JAVIER	71,4	3. Ingegneria chimica e di processo	
46	ARADPOUR SABER	71,2	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
47	OGBU CHARLES	70,6	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
48	REYHANI MILAD	68,6	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
49	SABERI SINA	68,5	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
50	ABBAS ASIM	68,3	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
51	ULLAH ABID	68,2	3. Ingegneria chimica e di processo	
52	RAHIM AHTASHAM	66,7	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
53	MUHAMMAD SAYYAD	66,7	3. Ingegneria chimica e di processo	
54	JAGANNATHAN SARAVANAKUMAR	66,2	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio

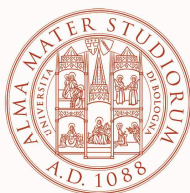


AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

55	ASCHALE TAGELE MOSSIE	66	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
56	SHAMSAEI MOHSEN	64,5	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
57	SHAUKAT AHMED JAWAD	64,3	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
58	DAMAN MOHSEN	63,5	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
59	MOHSIN NOUMAN	63,4	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
60	WEI CHUANWEN	63	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
61	BABAR ZAHEER UD DIN	62,6	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
62	LANERO FRANCESCO	62,5	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	pos. 11 Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
63	FARZALIZADEH ROOHOLLAH	61,8	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
64	DHAWAN PRANAV	61,1	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	pos. 10 e 13 Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
65	IKRAM RANA	60,7	3. Ingegneria chimica e di processo	

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Idoneità per tema vincolato
VANNINI MICAELA	Assegno di ricerca	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	Chimica sostenibile e biopolimeri: formulazione per nuovi impieghi e strategie di riciclo industriali
LIBERO GIULIA	Borsa di studio a tema vincolato	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
BALDANZA CHIARA	Borsa di studio	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	
BOTTAUSCI SARA	Borsa di studio a tema vincolato	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio
UGOLOTTI GRETA	Borsa di studio a tema vincolato	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali
CHIACCHIO GOTARDO OLIVIA	Borsa di studio	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	
GRECO SILVIA	Borsa di studio	2. Ingegneria strutturale e geotecnica	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

ROMANO ANGELA	Borsa di studio	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	
CELI CATERINA	Borsa di studio	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	
BATTAGLINI ELENA	Borsa di studio a tema vincolato	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	Determinazione di microplastiche in matrici alimentari, anche in relazione all'influenza del processo di confezionamento industriali
TAMASCELLI NICOLA	Borsa di studio a tema vincolato	3. Ingegneria chimica e di processo	Data analytics for process safety
CHANGIZI MARYAM	Borsa di studio a tema vincolato	4. Ingegneria dei materiali e biotecnologie industriali	Sintesi e caratterizzazione di materiali a base di scarti e/o ottenute da fonti biologiche per applicazioni industriali industriali
MAGNINI ANDREA	Borsa di studio	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	
ATIQ OMAR	Borsa di studio	3. Ingegneria chimica e di processo	
ZANINI RICCARDO	Borsa di studio	3. Ingegneria chimica e di processo	
DITTA CHIARA CATERINA	Borsa di studio	1. Ingegneria delle infrastrutture, delle risorse e del territorio	

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/ingegneria-civile-chimica-ambientale-e-dei-materiali> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/civil-chemical-environmental-and-materials-engineering> (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

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.