



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN CHIMICA, 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 CHIMICA

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in CHIMICA, 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	Idoneità posizioni a tema vincolato
1	FIorentino ANTONIO	91,00	Pos. 21 Progettazione e caratterizzazione di nuovi sistemi host-guest fotoattivi in soluzione e in liposomi
2	BIANCO ALBERTO	90,00	
3	ELHARAIRY AHMED	87,00	
4	INTERINO NICOLO'	86,60	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

5	MAISURADZE MARIAM	86,48	Pos. 17 Recupero, caratterizzazione e riutilizzo di ossidi metallici da batterie esauste: verso un processo sostenibile
6	PORTOLANI CHIARA	85,00	
7	SALVITTI GIOVANNA	84,40	
8	MESSORI ALESSANDRO	84,30	
9	TROZZI ILARIA	84,20	
10	RIPANI LORENZO	84,10	
11	CAPOLUNGO CHIARA	84,00	
12	SEVERI MARCO	83,90	
13	BUSSOLI GUIDO	82,66	
14	MATTELLONE ALEXIA	82,63	
15	PRANDI FRANCESCO	82,49	Pos. 18 Tecnologie di trasformazione di nuovi materiali sostenibili. Individuazione, esecuzione, sviluppo ed ottimizzazione di tecniche analitiche per la caratterizzazione dei materiali e quantificazione di sostanze volatili derivanti dai processi
16	POLIDORO DANIELE	81,85	Pos. 22 Biomateriali e nanotecnologie per medicina rigenerativa
17	VENTIMIGLIA ALESSIA	81,42	Pos. 16 Catalizzatori eterogenei per la valorizzazione della biomassa
18	SCURTI STEFANO	81,27	
19	MAVRIDI - PRINTEZI ALEXANDRA	81,18	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

20	LICCARDO LETIZIA	80,65	Pos. 22 Biomateriali e nanotecnologie per medicina rigenerativa
21	SANTINI RAMONA	79,70	Pos. 21 Progettazione e caratterizzazione di nuovi sistemi host-guest fotoattivi in soluzione e in liposomi
22	ALEMU YEMATAW ADDIS	79,60	
23	ORTOLANI JACOPO	79,16	Pos. 19 Assegno di ricerca Additive Manufacturing per lo sviluppo di compositi fibrorinforzati a matrice termoplastica in ottica di economia circolare
24	BONCIOLINI STEFANO	79,14	
25	GALLETTI GABRIELE	79,00	Pos. 20 Assegno di ricerca Nuove vie di sintesi sostenibili di intermedi per la chimica fine e farmaceutica mediante l'utilizzo di CO2 e rifiuti, in un'ottica di economia circolare
26	FIORENZA CRISTINA	78,89	Pos. 19 Assegno di ricerca Additive Manufacturing per lo sviluppo di compositi fibrorinforzati a matrice termoplastica in ottica di economia circolare
27	GRAMAZIO PIO	78,77	Pos. 23 Assegno di ricerca Sistemi per la produzione e la separazione di idrogeno
28	KHAN RAZA ULLAH	78,70	
29	CIOTTI ANNA	78,57	
30	AHMED HAZEM	78,15	Pos. 22 Biomateriali e nanotecnologie per medicina rigenerativa



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

31	PALLADINO CHIARA	78,00	
32	BRAIDI NICCOLÒ	77,83	
33	TURTÙ GIORGIO	77,70	
34	ALLAHKARAM LALEH	77,62	
35	GOVINDHARAJ PRASANNAMANI	77,50	
36	METITIERI CLAUDIA	77,26	
37	BOTTO ASIA	77,24	
38	VOZZOLO GIULIA	77,10	
39	RUSSO STEFANO	76,85	
40	AGUTI RICCARDO	76,70	
41	ROMANELLO ROSA SOFIA	75,86	
42	ARCANGELI DANILO	75,80	Pos. 15 Sviluppo di sensori chimici indossabili
43	BERNAL LEONARDO	75,66	
44	SABER AHMED	75,50	
45	SALUCCI EMILIANO	75,44	
46	BERTANI MARCO	75,17	
47	VITTORE ANIELLO	75,14	Pos. 19 Assegno di ricerca Additive Manufacturing per lo sviluppo di compositi fibrorinforzati a matrice termoplastica in ottica di economia circolare
48	GUERZONI MICHAEL GIORGIO	75,02	
49	ROSITANO VINCENZO	74,86	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

50	NAZEER USMAN	74,84	
51	ROSELLI ANGELO	74,68	
52	BELLINA FRANCESCO	74,56	
53	ABBAS ZAHID	74,40	Pos. 22 Biomateriali e nanotecnologie per medicina rigenerativa
54	ROMANELLI MARCO	74,30	
55	PINOTTI RICCARDO	74,22	
56	GUPTA NEHA	74,10	
57	MIZZONI SILVIA	73,98	
58	ABBAS ASAD	73,90	
59	MENGOTTI GIULIA	73,75	
60	DELLA PENNA FRANCESCA	73,16	Pos. 21 Progettazione e caratterizzazione di nuovi sistemi host-guest fotoattivi in soluzione e in liposomi
61	KANWAL TAHIRA	73,00	
62	FIRDOUS SABAHAAT	72,90	
63	FOSCHI SIMONE	72,80	
64	SALATI MARTINA	72,08	
65	GHOSH ANTIK	71,62	Pos. 21 Progettazione e caratterizzazione di nuovi sistemi host-guest fotoattivi in soluzione e in liposomi
66	GHADAMNAN ELMIRA	71,52	
67	GHAFFAR ANMOL	71,30	
68	LIAQUAT HAFSA	71,03	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

69	GUALANDI CHIARA	70,90	Pos. 18 Tecnologie di trasformazione di nuovi materiali sostenibili. Individuazione, esecuzione, sviluppo ed ottimizzazione di tecniche analitiche per la caratterizzazione dei materiali e quantificazione di sostanze volatili derivanti dai processi
70	FORLEO TIZIANA	70,85	
71	ANEES MUHAMMAD	70,72	
72	NAZ FALAK	70,32	Pos. 15 Sviluppo di sensori chimici indossabili
73	SCHIFINO GIOACCHINO	69,86	
74	DAEICHIN ERFAN	69,62	
75	JAIN ABHINAV	69,50	Pos. 21 Progettazione e caratterizzazione di nuovi sistemi host-guest fotoattivi in soluzione e in liposomi
76	ILYAS FAIZA	69,25	
77	KHAN HAROON	69,09	
78	SENEVIRATNE SEKA BINARAMALI	69,04	
79	FATA NAHHAS MOHAMMAD	68,42	
80	AHMED NAVEED	68,32	
81	MARINO MARISOLE	67,60	
82	LAWAL ABUBAKAR	66,96	Pos. 16 Catalizzatori eterogenei per la valorizzazione della biomassa
83	DEPIETRA STEFANIA	66,61	
84	HU XIANG	66,50	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

85	SALLAKU GJYZE	64,56	
86	ALI JUNAID	64,42	
87	GULFAM SONU	64,00	

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Nome e cognome	Sostegno finanziario	Idoneità posizione a tema vincolato
FIorentino ANTONIO	Borsa di studio a tema vincolato	Progettazione e caratterizzazione di nuovi sistemi host-guest fotoattivi in soluzione e in liposomi
BIANCO ALBERTO	Borsa di studio	
ELHARAIRY AHMED	Borsa di studio	
INTERINO NICOLO'	Borsa di studio	
MAISURADZE MARIAM	Borsa di studio a tema vincolato	Recupero, caratterizzazione e riutilizzo di ossidi metallici da batterie esauste: verso un processo sostenibile
PORTOLANI CHIARA	Borsa di studio	
SALVITTI GIOVANNA	Borsa di studio	
MESSORI ALESSANDRO	Borsa di studio	
TROZZI ILARIA	Borsa di studio	
RIPANI LORENZO	Borsa di studio	
CAPOLUNGO CHIARA	Borsa di studio	
SEVERI MARCO	Borsa di studio	
BUSSOLI GUIDO	Borsa di studio	
MATTELLONE ALEXIA	Borsa di studio	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

PRANDI FRANCESCO	Borsa di studio a tema vincolato	Tecnologie di trasformazione di nuovi materiali sostenibili. Individuazione, esecuzione, sviluppo ed ottimizzazione di tecniche analitiche per la caratterizzazione dei materiali e quantificazione di sostanze volatili derivanti dai processi
POLIDORO DANIELE	Borsa di studio a tema vincolato	Biomateriali e nanotecnologie per medicina rigenerativa
VENTIMIGLIA ALESSIA	Borsa di studio a tema vincolato	Catalizzatori eterogenei per la valorizzazione della biomassa
SCURTI STEFANO	Borsa di studio	
MAVRIDI - PRINTEZI ALEXANDRA	Borsa di studio	
ORTOLANI JACOPO	Assegno di ricerca	Additive Manufacturing per lo sviluppo di compositi fibrorinforzati a matrice termoplastica in ottica di economia circolare
GALLETTI GABRIELE	Assegno di ricerca	Nuove vie di sintesi sostenibili di intermedi per la chimica fine e farmaceutica mediante l'utilizzo di CO ₂ e rifiuti, in un'ottica di economia circolare
GRAMAZIO PIO	Assegno di ricerca	Sistemi per la produzione e la separazione di idrogeno
ARCANGELI DANILO	Borsa di studio a tema vincolato	Sviluppo di sensori chimici indossabili

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/chimica> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/chemistry> (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.



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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.