



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 NANOSCIENZE PER LA MEDICINA E PER L'AMBIENTE, 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 NANOSCIENZE PER LA MEDICINA E PER L'AMBIENTE;

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 NANOSCIENZE PER LA MEDICINA E PER L'AMBIENTE, 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	CARRAI IRENE	82	Pos. 7 Nanostrutture a semiconduttore per la conversione fotoelettrochimica di energia solare
2	PETRI ELISABETTA	80,5	
3	GIOVANNETTI EUGENIO	80	
4	REGINATO FRANCESCO	79,5	Pos. 8-9 Organic and hybrid optoelectronic devices and systems for optical-sensing applications
5	FALCIANI FRANCESCO	79	
6	ZUFFA CATERINA	78,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

7	TUNIOLI FRANCESCA	78	Pos. 10 Compositi sostenibili a base di biopolimeri-grafene per purificazione acque da inquinanti emergenti
8	GIORDANI STEFANO	77,5	
9	DEMICHELIS MARIA PAOLA	77	
10	BARONI GIULIA	76,5	Pos. 8-9 Organic and hybrid optoelectronic devices and systems for optical-sensing applications
11	RUANI FEDERICA	76	Pos. 7 Nanostrutture a semiconduttore per la conversione fotoelettrochimica di energia solare, Pos. 8-9 Organic and hybrid optoelectronic devices and systems for optical-sensing applications
12	GUIDETTI MATTEO	75,5	
13	REA MARIANGELA	75	
14	GALLONE MARIO	74,5	Pos. 7 Nanostrutture a semiconduttore per la conversione fotoelettrochimica di energia solare
15	MARCHESINI MATTEO	74	Pos. 7 Nanostrutture a semiconduttore per la conversione fotoelettrochimica di energia solare
16	NATALI DANIELE	73,5	Pos. 10 Compositi sostenibili a base di biopolimeri-grafene per purificazione acque da inquinanti emergenti
17	MARGOTTI LORENZO	72,5	Pos. 7 Nanostrutture a semiconduttore per la conversione fotoelettrochimica di energia solare
18	CHATTERJEE JAGRITI	72	
19	MORICI LUCA	71,5	
20	WEYAND FABIAN	71	
21	TADDEI MARIO	70,5	Pos. 6 Caratterizzazione di catalizzatori metallici in fase omogenea
22	MAZZOTTA GIANLUCA	70	
23	PICCHI DARINA FRANCESCA	69,8	Pos. 7 Nanostrutture a semiconduttore per la conversione fotoelettrochimica di energia solare, Pos. 8-9 Organic and hybrid optoelectronic devices and systems for optical-sensing applications
24	BOLLABATHINI VENKATESH	69,5	
25	SHARIATI POUR SEYEDEH ROJIN	69,3	
26	NAWAZ ASMAT	69,2	
27	REZAEI FATEMEH	69	Pos. 10 Compositi sostenibili a base di biopolimeri-grafene per purificazione acque da inquinanti emergenti
28	SAFONOVA ANNA	68	
29	JAVED FATIMA	67	
30	TORNE MORATO HELENA	65	Pos. 8-9 Organic and hybrid optoelectronic devices and systems for optical-sensing applications



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

31	ALI JUNAID	64,5	Pos. 7 Nanostrutture a semiconduttore per la conversione fotoelettrochimica di energia solare
----	------------	------	---

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

Art. 3a – N. 1 borsa di studio Pos. 6 dal tema vincolato “Caratterizzazione di catalizzatori metallici in fase omogenea“

Cognome e Nome
TADDEI MARIO

Art. 3b – N. 1 borsa di studio Pos. 7 dal tema vincolato “Nanostrutture a semiconduttore per la conversione fotoelettrochimica di energia solare”

Cognome e Nome
CARRAI IRENE
RUANI FEDERICA
GALLONE MARIO
MARCHESINI MATTEO
MARGOTTI LORENZO
PICCHI DARINA FRANCESCA
ALI JUNAID

Art. 3c – N. 2 borse di studio Pos. 8-9 dal tema vincolato “Organic and hybrid optoelectronic devices and systems for optical-sensing applications”

Cognome e Nome
REGINATO FRANCESCO
BARONI GIULIA
RUANI FEDERICA
PICCHI DARINA FRANCESCA
TORNE MORATO HELENA



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3d – N. 1 assegno di ricerca Pos. 10 dal tema vincolato “Compositi sostenibili a base di biopolimeri-grafene per purificazione acque da inquinanti emergenti”

Cognome e Nome
TUNIOLI FRANCESCA
NATALI DANIELE
REZAEI FATEMEH

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
CARRAI IRENE	Borsa di studio	Pos. 7 Nanostrutture a semiconduttore per la conversione fotoelettrochimica di energia solare
PETRI ELISABETTA	Borsa di studio	
GIOVANNETTI EUGENIO	Borsa di studio	
REGINATO FRANCESCO	Borsa di studio	Pos. 8-9 Organic and hybrid optoelectronic devices and systems for optical-sensing applications
FALCIANI FRANCESCO	Borsa di studio	
ZUFFA CATERINA	Borsa di studio	
TUNIOLI FRANCESCA	Assegno di ricerca	Pos. 10 Compositi sostenibili a base di biopolimeri-grafene per purificazione acque da inquinanti emergenti
GIORDANI STEFANO	Borsa di studio	
BARONI GIULIA	Borsa di studio	Pos. 8-9 Organic and hybrid optoelectronic devices and systems for optical-sensing applications
TADDEI MARIO	Borsa di studio	Pos. 6 Caratterizzazione di catalizzatori metallici in fase omogenea

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/nanoscienze-per-la-medicina-e-per-lambiente> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/nanoscience-for-medicine-and-the-environment> (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.