

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, 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 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, 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.

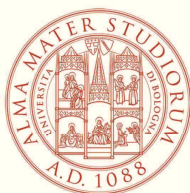
Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato
1	KHALIHA SARA	85	Assegno di ricerca Membrane a fibra cava a base di polisulfone e grafene per processi di filtrazione selettiva per la purificazione di acqua e aria indoor
2	DINI VALENTINA ANTONIA	84	Functional polymers for self-diagnostic materials
3	BONAFÈ FILIPPO	83	
4	CRISTOFARO SILVIA	82	
5	CAPOLUNGO CHIARA	81	Nanoscienze per applicazioni medicali o ambientali/energetiche



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

6	OCAK SAMET	80	
7	SAPORETTI ROBERTO	79	Assegno di ricerca Conjugation and characterization of engineered M13 phages-nanoparticles for photodynamic, sonodynamic and photothermal cancer therapy
8	MANTOVANI SEBASTIANO	78	Assegno di ricerca Membrane composite e filtri a base di grafene ossido e derivati per applicazione nella purificazione di acqua potabile da inquinanti emergenti
9	MANGULLO ANDREA	77	Nanoscienze per applicazioni medicali o ambientali/energetiche
10	LICCARDO LETIZIA	76	Nanoscienze per applicazioni medicali o ambientali/energetiche
11	VECCHI PIERPAOLO	75	
12	BRAIDI NICCOLÒ	75	Functional polymers for self-diagnostic materials
13	AGUTI RICCARDO	74	
14	FIorentino ANTONIO	74	Assegno di ricerca Conjugation and characterization of engineered M13 phages-nanoparticles for photodynamic, sonodynamic and photothermal cancer therapy
15	MAVRIDI - PRINTEZI ALEXANDRA	73	
16	SANTAMARIA MARZIA	73	
17	SERMON FRANCESCA	73	
18	SEVERI MARCO	72	
19	TURTÙ GIORGIO	71	
20	BURATTINI IRENE	71	
21	BIANCO ALBERTO	70	
22	SANTINI RAMONA	69	
23	AVVEDUTO GIULIO	68	
24	ASGHAR SIDRA	68	
25	PASCAZIO ROBERTA	67	
26	SALATI MARTINA	67	
27	PINOTTI RICCARDO	66	
28	BERTOLUCCI FEDERICO	64	
29	BARBARA LORENZO	64	
30	CICCARELLI LUCIA	64	
31	GHOLAMI MAHTAB	62	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Idoneità per tema vincolato
KHALIHA SARA	Assegno di ricerca	Membrane a fibra cava a base di polisulfone e grafene per processi di filtrazione selettiva per la purificazione di acqua e aria indoor
DINI VALENTINA ANTONIA	Borsa di studio a tema vincolato	Functional polymers for self-diagnostic materials
BONAFÈ FILIPPO	Borsa di studio	
CRISTOFARO SILVIA	Borsa di studio	
CAPOLUNGO CHIARA	Borsa di studio a tema vincolato	Nanoscienze per applicazioni medicali o ambientali/energetiche
OCAK SAMET	Borsa di studio	
SAPORETTI ROBERTO	Assegno di ricerca	Conjugation and characterization of engineered M13 phages-nanoparticles for photodynamic, sonodynamic and photothermal cancer therapy
MANTOVANI SEBASTIANO	Assegno di ricerca	Membrane composite e filtri a base di grafene ossido e derivati per applicazione nella purificazione di acqua potabile da inquinanti emergenti
MANGULLO ANDREA	Borsa di studio a tema vincolato	Nanoscienze per applicazioni medicali o ambientali/energetiche

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/nanoscienze-per-la-medicina-e-per-lambiente> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/nanoscience-for-medicine-and-the-environment> (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.