



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2015/2016

N. 241 del 10/10/2016

Approvazione atti e graduatoria di merito procedura di selezione pubblica per titoli per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca XXXII ciclo in Bioingegneria e Bioscienze, anno accademico 2016/2017.

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 106 del 14 giugno 2013, con il quale è stato emanato il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, in attuazione delle norme previste dalla Legge n. 240/2010;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 167 del 15 Luglio 2015, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 60 del 29 luglio 2016, con cui è stato istituito il XXXII ciclo dei corsi di Dottorato di Ricerca, con sede amministrativa presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura di selezione pubblica per titoli per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca XXXII ciclo in Bioingegneria e Bioscienze, anno accademico 2016/2017;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 215 del giorno 13 settembre 2016, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 226 del giorno 20 settembre 2016, con il quale è stato prorogato di 15 giorni il termine per la conclusione lavori della Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Verificata** la regolarità formale degli atti;
- Esaminato** ogni opportuno elemento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per titoli per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca XXXII ciclo in Bioingegneria e Bioscienze, anno accademico 2016/2017.

Art. 2

È approvata la graduatoria di merito dei candidati risultati **idonei** all'ammissione al Dottorato di Ricerca XXXII ciclo in Bioingegneria e Bioscienze, così come è stata formulata dalla Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata, di cui all'art. 1:





DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2015/2016

N. 241 del 10/10/2016

Posizione	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio
1	Sicilia	Rosa	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	59/60
2	Noccaro	Alessia	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	58/60
3	Scotto Di Luzio	Francesco	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	57/60
4	Vilmercati	Alessandra	Scienze e Tecnologie per gli Alimenti e la Nutrizione/Science and Technology for Food and Nutrition	57/60
5	Langone	Matteo	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	56/60
6	Menci	Marta	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	56/60
7	Cocca	Silvia	Scienze e Tecnologie per gli Alimenti e la Nutrizione/Science and Technology for Food and Nutrition	55/60
8	Gentile	Cosimo	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	54/60
9	Lucertoni	Lucrezia Romana	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	53/60
10	Mora Lagares	Liadys	Scienze e Tecnologie per gli Alimenti e la Nutrizione/Science and Technology for Food and Nutrition	52/60
11	Leoni	Alessandro	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	51/60
12	Apa	Ludovica	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	50/60
13	Chiurazzi	Marcello	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	49/60
14	Coletti	Roberta	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	48/60
15	Quercitelli	Giovanna	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	47/60
16	Vignoli	Isabella	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	46/60
17	Di Carluccio	Nadia	Scienze e Tecnologie per gli Alimenti e la Nutrizione/Science and Technology for Food and Nutrition	44/60
18	Gjata	Oltiana	Ingegneria Biomedica/Biomedical Engineering	41/60
19	Russo	Chiara	Scienze e Tecnologie per gli Alimenti e la Nutrizione/Science and Technology for Food and Nutrition	40/60

Risultano vincitori e quindi ammessi al corso di Dottorato di Ricerca XXXII ciclo in Bioingegneria e Bioscienze i candidati classificatisi nelle prime 8 posizioni della suelencata graduatoria di merito, i primi 6 dei quali con fruizione della Borsa di Studio.

Risulta vincitore e quindi ammesso al Dottorato di Ricerca XXXII ciclo in Bioingegneria e Bioscienze, per posto riservato a dipendenti di istituti e centri di ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione (con mantenimento dello stipendio), il candidato:

Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio
Grupponi	Emanuele	Ingegneria Biomedica / Biomedical Engineering	55/60





DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2015/2016
N. 241 del 10/10/2016

In virtù della suesposta graduatoria di merito, potranno essere attivati i seguenti curricula:

- Ingegneria Biomedica;
- Scienze e Tecnologie per gli Alimenti e la Nutrizione.

Art. 3

I vincitori dovranno procedere all'immatricolazione seguendo le istruzioni che verranno fornite, dopo la pubblicazione delle graduatorie finali, attraverso apposito avviso pubblicato sulla pagina del sito web d'Ateneo all'indirizzo: <http://www.unicampus.it/didattica/offerta-formativa/dottorati-di-ricerca/bandi-di-concorso/bandi-di-concorso/35211-bando-dottorati-di-ricerca-xxxii-ciclo-a-a-2016-2017>.

Coloro che non avranno provveduto all'iscrizione saranno considerati rinunciatari. In corrispondenza di eventuali rinunce degli aventi diritto, entro e non oltre 45 giorni dall'inizio del corso, subentreranno altrettanti candidati secondo l'ordine della graduatoria.

In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà esercitare opzione per un solo corso di dottorato.

Art. 4

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione sul sito dell'Università: <http://www.unicampus.it/didattica/offerta-formativa/dottorati-di-ricerca/bandi-di-concorso/bandi-di-concorso/35211-bando-dottorati-di-ricerca-xxxii-ciclo-a-a-2016-2017>.

Roma, 10 ottobre 2016

Il Direttore Generale
(Ing. Paolo Sormani)



Il Rettore
(Prof. Andrea Onetti Muda)