



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Area Ricerca
Ufficio formazione alla ricerca

IL RETTORE

- VISTO** il D.M. 8 febbraio 2013 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO** il vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO** il regolamento per l’accreditamento l’istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca dell’Università degli Studi di Teramo emanato con D.R. n. 315 del 15 luglio 2013;
- VISTO** il D.R. n. 281 del 27 luglio 2017, con il quale è stato emanato il bando di concorso pubblico per l’ammissione al corso di dottorato di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” - XXXIII ciclo;
- VISTO** il D.R. n. 343 del 29 settembre 2017, con il quale è stata accertata la regolarità degli atti del menzionato concorso ed approvata la relativa graduatoria di merito;
- VISTO** i DD.RR. n. 421 del 4 novembre 2020 e n. 109 del 19 marzo 2021, con i quali vengono fissate tutte le date relative al conferimento del titolo di dottore di ricerca ciclo XXXIII;
- VISTO** l’art. 236, comma 5 del Decreto “Rilancio”, D.L. n.34 del 19 maggio 2020, con il quale è stabilito che “I dottorandi titolari di borse di studio ai sensi del decreto del Ministro dell’istruzione, dell’università e della ricerca 8 febbraio 2013 n. 45, e dell’ articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210, che terminano il percorso di dottorato nell’anno accademico 2019/2020, possono presentare richiesta di proroga, non superiore a due mesi, del termine finale del corso, con conseguente erogazione della borsa di studio per il periodo corrispondente”;
- VISTO** il decreto direttoriale prot. n. 1377 del 5 giugno 2017 di emanazione del bando “dottorati innovativi con caratterizzazione industriale”, Programma Operativo Nazionale FSE-FESR “Ricerca Innovazione 2014/2020”, Asse I “Capitale Umano”, Azione I.1 “Dottorati Innovativi con caratterizzazione industriale”, anno accademico 2017/2018, riservato ai corsi di dottorato del XXXIII ciclo accreditati dall’ANVUR;
- VISTO** il decreto direttoriale prot. n. 1676 del 7 luglio 2017 contenente una revisione dei termini del decreto direttoriale prot. n. 1377 del 5 giugno 2017;
- VISTO** il decreto direttoriale prot. n. 3749 del 29 dicembre 2017 – Programma operativo nazionale ricerca e innovazione 2014-2020 – con il quale in esito alle risultanze delle valutazioni effettuate dall’ANVUR è stata composta la graduatoria finale delle proposte di finanziamento relative all’avviso “Dottorati Innovativi a caratterizzazione industriale”;
- VISTO** il D.R. n. 60 del 20 febbraio 2018, con il quale sono stati dichiarati i vincitori delle borse aggiuntive “PON Ricerca e Innovazione 2014-2020” del ciclo XXXIII dell’Università degli Studi di Teramo;
- VISTO** il D.R. n. 422 del 4 novembre 2020, con il quale vengono fissate tutte le date relative al conferimento del titolo di dottore di ricerca ciclo XXXIII dei dottorandi PON;
- VISTO** il D.R. n. 448 del 19 novembre 2020, con il quale veniva costituita la commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” per il dottorando Davide Di Censo;
- CONSIDERATO** che nel verbale del Collegio dei docenti del 29 marzo 2021, vengono modificati i nominativi della commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” per il dottorando Davide Di Censo nominati con il Decreto Rettorale sopra menzionato;
- VISTA** la nota del vice coordinatore del corso in “Biotecnologie cellulari e molecolari” prof.ssa Valentina Russo del 4 giugno 2021 con la quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” - XXXIII ciclo per i dottorandi Mariano CATANESI e Davide DI CENSO (Doctor Europaeus) e per i dottorandi PON Francesco REA e Sara PONZIANI.

DECRETA

Art. 1. E' costituita la seguente Commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in "Biotecnologie cellulari e molecolari" - XXXIII ciclo:

Membri effettivi:

- Prof. Borlongan Cesario

Department of Neurosurgery and Brain Repair – University of South Florida Morsani College of Medicine -USA

- Prof. Salvatore Galati

*Parkinson's Disease and Movement Disorders Center, Neurocenter of Southern Switzerland
Institute of Clinical Neuroscience of Southern - Switzerland*

- Prof. Giovanni Antonini

Dipartimento di Scienze - Università degli Studi di Roma Tre

- Dott.ssa Francesca Klinger

Department of Biomedicine and Prevention - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Membri supplenti:

- Prof.ssa Elisabetta Benedetti

Università degli Studi dell'Aquila

- Prof.ssa Annunziata Mauro

Università degli Studi di Teramo

- Prof.ssa Valentina Russo

Università degli Studi di Teramo

Art. 2 - Il presente decreto viene inserito nella Raccolta Ufficiale dell'Ateneo e pubblicato sul sito web di Ateneo.

IL RETTORE
Dino Mastrocola

Direttore Generale: dott.ssa Cinzia Santarelli
Responsabile dell'Area: dott.ssa Miriam Tullii
Responsabile dell'Ufficio: dott. Sergio Altomante
Ha collaborato: dott. Christian Bonomo

