



VERBALE COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE del 19/02/2019

Il Collegio dei Docenti del dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione è convocato in via telematica **in data 19/02/2019** alle ore 10:00 per l'approvazione dei seguenti punti all'O.d.G.:

1) Autorizzazioni per gli studenti di dottorato

2) Tutor e co-tutor

Punto 1. Autorizzazioni per gli studenti di dottorato

Il **Dott. Francesco Torre**, dottorando del XXXII ciclo, chiede l'autorizzazione per svolgere un periodo di formazione/attività di ricerca presso il Massachusetts Institute of Technology (USA) sotto la supervisione di Professor Christopher Schuh dal 1 Aprile al 30 Settembre 2019.

Il Collegio, sentito il parere del Prof. Francesco Delogu, tutor del dottorando, autorizza la missione.

La **Dott.ssa Virginia Pinna**, dottoranda del XXXIII ciclo, chiede l'autorizzazione per poter prolungare il periodo di formazione/attività di ricerca presso il RadBoud Medical Centre, Physiology Department, Nijmegen, (Olanda) fino al 15 Maggio 2019, inizialmente previsto dal 1 Novembre 2018 al 1 Aprile 2019 (come da delibera del Collegio dei Docenti del 19/10/2018).

Il Collegio, sentito il parere del Prof. Antonio Crisafulli, tutor della dottoranda, autorizza l'estensione della missione.

Il **Dott. Andrea Pinna**, dottorando del XXXIV ciclo, chiede l'autorizzazione per poter svolgere attività di supporto al "Piano Lauree Scientifiche - Progetto Nazionale di Fisica" per un totale di 40 ore da svolgersi entro settembre 2019.

Sentito il parere del tutor del dottorando, il Dott. Luca Pilia, il Collegio dei Docenti delibera all'unanimità che nulla osta.

La **Dott.ssa Martina Piras**, dottoranda del XXXIII, chiede l'autorizzazione per svolgere una missione a Parigi dal 20 al 25 Febbraio 2019 per poter incontrare il tutor straniero ed effettuare le operazioni preliminari necessarie per il suo trasferimento presso l'Università Paris Descartes che si presume possa avvenire a fine Marzo inizio Aprile.

Il Collegio, sentito il parere del tutor Prof. Mauro G. Carta, autorizza la missione.



Punto 2. Tutor e co-tutor

Nella Tabella seguente sono riportati i nominativi proposti per i tutor ed eventuali co-tutor unitamente agli indirizzi curriculari di ciascuno studente attualmente iscritto:

Dottorando	Tutor/co-tutor	Indirizzo curriculare
Marina LUGININA	Tutor: Prof. Roberto ORRÙ Co-tutor Giacomo CAO	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Gabriele MULLIRI	Tutor: Prof. Antonio CRISAFULLI	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Iskren Kirilov TODOROV	Tutor: Prof. Mauro G. CARTA	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Francesco TORRE	Tutor: Prof. Francesco DELOGU Co-tutor: Prof. Antonio. M. Locci, Prof. Giacomo Cao e Prof. Roberto Orrù	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Gabriele TRAVERSARI	Tutor: Prof. Alberto CINCOTTI	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Rosita CAPPALÀ	Tutor: Prof.ssa Valeria NURCHI	Metodi e sistemi per la salvaguardia ambientale
Giovanna TALLARITA	Tutor: Prof.ssa Roberta LICHERI	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Virginia PINNA	Tutor: Prof. Antonio CRISAFULLI	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Martina PIRAS	Tutor: Prof. Mauro G. CARTA	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Blessing Chinonyerem EZEALIGO	Tutor: Prof. Giacomo CAO	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Hema Sekhar Reddy RAJULA	Tutor: Prof. Vassilios FANOS Co-tutor Dr. Angelica Dessi	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Giorgia TESTA	Tutor: Prof. Mauro G. CARTA	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Letizia CASTELLI	Tutor: Prof. Mauro G. CARTA, Co-tutor: Prof. Massimiliano Pau	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Giacomo FAIS	Tutor: Prof. Giacomo CAO Co-tutor: Dott.ssa Veronica Malavasi, Dott. Alessandro Concas e Dott.ssa Soru Santina	Metodi e sistemi per la salvaguardia ambientale
Sara MAGNANI	Tutor: Prof. Antonio CRISAFULLI	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Andrea PINNA	Tutor: Dott. Luca PILIA	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Daniele TROGU	Tutor: Prof. Sandro DEMURO Co-tutor: Prof. Giovanni Coco	Metodi e sistemi per la salvaguardia ambientale

Il Collegio dei docenti, dopo aver sentito il parere preventivo dei tutor interessati, delibera all'unanimità quanto riportato in Tabella.



Il segretario
Dott. Luca Pilia

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Luca Pilia'.

Il Coordinatore del Dottorato
Prof. Ing. Roberto Orrù

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Roberto Orrù'.

Elenco approvazione e-mail ricevute:

Stefano Angioni, Giacomo Cao, Giovanni Caocci, Mauro G. Carta, Alberto Cincotti, Alessandro Concas, Pierpaolo Coni, Antonio Crisafulli, Francesco Delogu, Sandro DeMuro, Gavino Faa, Stefano Guerriero, Giorgio La Nasa, Roberta Licheri, Antonio M. Locci, Cristina Maxia, Marco Monticone, Sandro Muntoni, Valeria Nurchi, Palmina Petruzzo, Luca Pilia, Massimo Pisu, Anna Maria Poletti, Germano Orrù, Roberto Orrù, Marco Schintu, Annalisa Vacca

Cagliari, 19 Febbraio, 2019