



VERBALE COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE del 30/09/2022

Il Collegio dei Docenti del dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione è convocato per via telematica sulla piattaforma Microsoft Teams in data in data **30 Settembre 2022** alle ore 14:30 per discutere e deliberare sui seguenti punti all'O.d.G.:

- 1) **Ratifica verbale seduta del 09.09.2022**
- 2) **Comunicazioni**
- 3) **Valutazione attività dottorandi dei cicli XXXVI e XXXVII e ammissioni all'anno successivo**
- 4) **Autorizzazioni per gli studenti di dottorato**
- 5) **Doctor Europaeus**

Presenti: Giacomo Cao, Maria F. Casula, Alessandro Concas, Francesco Delogu, Daniela Fanni, Roberta Licheri, Mostafa Maalmi, Germano Orrù, Roberto Orrù, Anna Maria Paoletti, Giorgio Pia, Luca Pilia, Massimo Pisu

Assenti giustificati: Silvia Ajossa, Antonio Crisafulli, Sandro DeMuro, Gavino Faa, Stefano Guerriero, Valerio Mais, Marco Monticone, Palmira Petruzzo

Coordinatore: Roberto Orrù

Segretario: Maria Francesca Casula

Punto 1). Ratifica verbale seduta del 09.09.2022

Il Collegio dei docenti ratifica all'unanimità, senza variazioni, il verbale della seduta del 09.09.2022

Punto 2). Comunicazioni

Il C. ricorda ai colleghi di aver terminato il proprio mandato, li ringrazia per il contributo avuto in questi anni per lo sviluppo del programma di dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione e augura buon lavoro alla nuova Coordinatrice, la collega Maria Francesca Casula.

Punto 3). Valutazione attività dottorandi dei cicli XXXV e XXXVI e ammissioni all'anno successivo

Il Collegio dei docenti, valutata l'attività svolta da ciascun dottorando sulla base:

- delle presentazioni orali,
- delle relative slides trasmesse dai dottorandi a tutti i componenti del collegio,
- del parere positivo espresso dai tutor,

delibera all'unanimità quanto riportato nella seguente Tabella:



Dottorando	Ciclo	Indirizzo Curriculare	Valutazione
Atzeni Rossano	XXXVI	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche	<i>Ammesso al 3° anno</i>
Carta Maria	XXXVI	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali	<i>Ammessa al 3° anno</i>
Casu Cinzia	XXXVI	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche	<i>Ammessa al 3° anno</i>
Sidorowicz Agnieszka	XXXVI	Metodi e sistemi per la salvaguardia ambientale	<i>Ammessa al 3° anno</i>
Solla Federico	XXXVI	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche	<i>Ammesso al 3° anno</i>
Atzeni Michela	XXXVII	Medicina rigenerativa, applicazioni biomediche e gestione di sistemi sanitari	<i>Ammessa al 2° anno</i>
Casula Mattia	XXXVII	Metodi e sistemi per la salvaguardia ambientale	<i>Ammesso al 2° anno</i>
Cau Flaviana	XXXVII	Medicina rigenerativa, applicazioni biomediche e gestione di sistemi sanitari	<i>Ammessa al 2° anno</i>
Doneddu Azzurra	XXXVII	Medicina rigenerativa, applicazioni biomediche e gestione di sistemi sanitari	<i>Ammessa al 2° anno</i>
Shoukat Rizwan	XXXVII	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali	<i>Ammesso al 2° anno</i>
Tolle Giulia	XXXVII	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali	<i>Ammessa al 2° anno</i>

Punto 4). Autorizzazioni per gli studenti di dottorato

Lo studente **Mattia Casula**, dottorando del XXXVII ciclo, ha presentato la richiesta per poter svolgere attività di tutorato nel corso *Controllo di qualità e analisi strumentale* del corso di laurea *Scienze e tossicologiche e controllo di qualità* dell'Università di Cagliari. La durata del tutorato è 40 ore, da svolgere entro il 31.07.2023.

Sentito il parere favorevole del tutor, il prof. Cao, il Collegio autorizza all'unanimità.

Punto 5) Doctor Europaeus

Il Dott. **Damiano Angioni**, dottorando del XXXV ciclo, aveva presentato la richiesta di certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus, che gli era stata approvata nella seduta del Collegio del 20/05/2022.

A tal riguardo, i nominativi dei due referi europei proposti per la valutazione della sua tesi sono:



Prof. Enrique Sánchez

Professor of Chemical Engineering. Universitat Jaume I
Director of Instituto Universitario Tecnología Cerámica – Agustín Escardino
Campus Universitario Riu Sec | Av. Vicent Sos Baynat s/n | 12006 Castellón (Spain)
Email: enrique.sanchez@itc.uji.es

Dr. Piergiorgio Gentile PhD FHEA

Senior Lecturer in Biomedical Engineering
Degree Programme Director of the MSc programme in Biomedical Engineering
Head of the Bioengineering Group
School of Engineering, Newcastle University, Newcastle-upon-Tyne NE1 7RU, UK
Email: Piergiorgio.Gentile@newcastle.ac.uk

Allo stesso modo, il Dott. **Simone Barbarossa**, dottorando del XXXV ciclo, aveva presentato la richiesta di certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus, che gli era stata approvata nella seduta del Collegio del 20/05/2022.

I nominativi dei due referi europei proposti per la valutazione della tesi del Dott. Barbarossa sono:

Prof. Dr. Angel L. Ortiz

Department of Mechanical, Energy and Materials Engineering,
University of Extremadura, 06006 Badajoz, Spain
Email: alortiz@unex.es

Dr. Diletta Giuntini

Assistant Professor
Mechanics of Materials
Department of Mechanical Engineering
Eindhoven University of Technology - TU/e
P.O. Box 513, 5600 MB Eindhoven, Netherlands
Email: d.giuntini@tue.nl

Il Collegio esprime all'unanimità parere favorevole alle proposte dei valutatori europei per il Dott. Damiano Angioni e il dott. Simone Barbarossa.

La seduta si chiude alle ore 19:00.

Il segretario
Prof.ssa Maria Francesca Casula

Il Coordinatore del Dottorato
Prof. Roberto Orrù

Cagliari, 30 Settembre 2022