



VERBALE COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE del 20 Luglio 2020

Il Collegio dei Docenti del dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione è convocato in via telematica in data **20.07.2020** alle ore 9:00 per discutere e deliberare sui seguenti punti all'O.d.G.:

- 1) Ratifica verbale seduta del 28.05.2020**
- 2) Comunicazioni.**
- 3) Tutor e co-tutor: variazione del tutor per la dottoranda Giovanna Tallarita**
- 4) Autorizzazioni per gli studenti di dottorato**
- 5) Formazione nell'ambito del dottorato**

Punto 1). Ratifica verbale seduta del 03.12.2019

Il Collegio dei docenti ratifica all'unanimità, senza variazioni, il verbale della seduta del 28/05/2020.

Punto 2). Comunicazioni.

Il C. informa il collegio

- che l'ANVUR ha espresso parere favorevole alla proposta di accreditamento del nostro Corso di dottorato di ricerca per il XXXVI ciclo (si veda l'allegato); tuttavia, si fa notare che 3 dei 26 docenti non risultano soddisfare il requisito A4b (ciascun componente deve superare il primo indicatore ASN per l'abilitazione di II fascia); si invitano pertanto tutti i componenti del collegio a verificare sempre il soddisfacimento di tutti requisiti necessari per far parte del Collegio e, nel caso qualcuna di queste soglie non fosse superata, si è tenuti a comunicarlo tempestivamente al Coordinatore
- che è stata firmata una convenzione tra il CRS4 e il nostro Ateneo, che si riporta in allegato, che prevede l'impegno di UniCa ad attivare un posto con borsa di studio a tema vincolato "*Exploitation of genomics tools for innovative applications in biotechnological sector*" finanziata dal CRS4, in aggiunta a quelli programmati dall'Ateneo per il XXXVI ciclo. Il nostro dottorato avrà pertanto a disposizione 6 posti, 5 dei quali coperti da borsa (1 riservato a stranieri con titolo estero). Il posto aggiuntivo è stato deliberato nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali tenutasi il 09/07/2020.
- che è stata firmata un'ulteriore convenzione tra il CRS4 e il nostro Ateneo, che si riporta sempre in allegato, con l'intendimento di riservare un posto senza borsa a un dipendente a tempo indeterminato del CRS4, previo superamento del concorso di ammissione. Per tale posto aggiuntivo è stata predisposta una delibera direttoriale che verrà portata a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento utile.

Punto 3). Tutor e co-tutor. Variazione del tutor per la dottoranda Giovanna Tallarita

Viene presa in esame la richiesta della collega Roberta Licheri, allegata alla presente, che intende rinunciare per motivi personali a fare da tutor di riferimento della dottoranda **Giovanna Tallarita** (XXXII ciclo, PON-RI).

Il Collegio dei Docenti, sulla base della disponibilità del collega Giacomo Cao, approva all'unanimità la sostituzione del tutor di riferimento della dottoranda Giovanna Tallarita e la nomina del collega Cao quale nuovo tutor.



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

Dottorando	Ciclo	Tutor/co-tutor	Indirizzo curriculare
Giovanna TALLARITA	XXXII PON-RI	Tutor: Prof. Giacomo CAO	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Gabriele TRAVERSARI	XXXIII	Tutor: Prof. Alberto CINCOTTI	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Virginia PINNA	XXXIII	Tutor: Prof. Antonio CRISAFULLI Co-tutor: Dick THIJSSSEN (In cotutela)	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Martina PIRAS	XXXIII	Tutor: Prof. Mauro G. CARTA	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Blessing Chinonyerem EZEALIGO	XXXIII	Tutor: Prof. Giacomo CAO	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Hema Sekhar Reddy RAJULA	XXXIII	Tutor: Prof. Vassilios FANOS Co-tutor: Dr. Angelica Dessi	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Giorgia TESTA	XXXIII	Tutor: Prof. Mauro G. CARTA	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Letizia CASTELLI	XXXIV	Tutor: Prof. Mauro G. CARTA, Co-tutor: Prof. Massimiliano Pau	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Giacomo FAIS	XXXIV	Tutor: Prof. Giacomo CAO Co-tutors: Prof. Jeroni Galmés, Prof. Pierluigi Caboni (In cotutela)	Metodi e sistemi per la salvaguardia ambientale
Sara MAGNANI	XXXIV	Tutor: Prof. Antonio CRISAFULLI	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Andrea PINNA	XXXIV	Tutor: Dott. Luca PILIA	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Daniele TROGU	XXXIV	Tutor: Prof. Sandro DEMURO Co-tutor: Prof. Giovanni Coco	Metodi e sistemi per la salvaguardia ambientale
Damiano ANGIONI	XXXV	Tutor: Prof. R. ORRÙ	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Simone BARBAROSSA	XXXV	Tutor: Prof. R. ORRÙ	Metodologie e processi per la trasformazione e l'impiego dei materiali
Goce KALCEV	XXXV	Tutor: Prof. M.G. CARTA	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche
Cristina MANIS	XXXV	Tutor: Prof. G. CAO	Metodi e sistemi per la salvaguardia ambientale
Alessandra PERRA	XXXV	Tutor: Prof. M.G. CARTA	Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche

Il Collegio dei docenti, delibera all'unanimità quanto riportato in Tabella.



Punto 4). Autorizzazioni per gli studenti di dottorato

Il Dott. **Simone Barbarossa**, dottorando del XXXV ciclo, chiede di essere autorizzato a svolgere nell'anno 2020/2021, primo semestre, attività di tutorato per l'insegnamento di "Fisica 2", per i corsi di laurea di Ingegneria Chimica, Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. La durata dell'attività è di 40 ore.

Sentito il parere del tutor del dottorando, il Prof. Roberto Orrù, il Collegio approva all'unanimità tale autorizzazione.

Punto 5). Formazione nell'ambito del dottorato

Sulla base dell'incontro della Consulta di dottorato tenutosi il 4 Giugno scorso, si è deciso di organizzare le seguenti attività formative trasversali comuni a tutti i corsi di dottorato di ateneo.

Corsi 2020-2021

- Corso di progettazione europea (R. Di Quirico): oltre al corso si potrebbe aggiungere alla fine una presentazione di esperienze di progetti europei fatta dai responsabili (Novembre 2020).
Già approvato il 26/03/202.
- Corso sulla proprietà intellettuale e sulla valorizzazione dei risultati della ricerca (in collaborazione con Unica Industrial Liaison Office e Sardegna Ricerche) Marzo 2021
- Corso su presentazione dei risultati della ricerca (scrittura di un articolo, seminario, ecc.)
Aprile 2021
- Corso su divulgazione Maggio-Giugno 2021

Il Collegio esprime all'unanimità parere favorevole alla proposta.

Il segretario
Prof. Luca Pilia

Il Coordinatore del Dottorato
Prof. Roberto Orrù

Elenco approvazione e-mail ricevute:

Ajossa Silvia, Barcellona Doris, Carta Mauro G., Cao Giacomo, Caocci Giovanni, Concas Alessandro, Crisafulli Antonio, Delogu Francesco, DeMuro Sandro, Faa Gavino, Fanos Vassilios, Licheri Roberta, Guerriero Stefano, Mais Valerio, Monticone Marco, Nurchi Valeria, Orrù Germano, Orrù Roberto, Paoletti Anna Maria, Petruzzo Palmina, Pia Giorgio, Pilia Luca, Pisu Massimo, Sechi Giovanni M., Vacca Annalisa

Cagliari, 20 Luglio 2020