



Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche si è riunito in seduta straordinaria il giorno **venerdì 12 luglio 2024 alle ore 08:45 in modalità telematica** mediante collegamento a piattaforma G Meet tramite link <https://meet.google.com/dvk-sxzc-kwg> ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020), per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Ammissione in sovrannumero dottorandi MSCA XL ciclo

Sono indicati con P i presenti e con G gli assenti giustificati:

Bazzicalupi Carla	P
Berti Debora	P
Cardona Francesca	P
Cicchi Stefano	
Cincinelli Alessandra	P
Costagliola Pilario	P
Del Bubba Massimo	P
Felli Isabella	
Fragai Marco	P
Fratini Emiliano	P
Giorgi Rodorico	G
Innocenti Massimo	P
Lucarelli Franco	
Mannini Matteo	P
Marradi Marco	P
Marrazza Giovanna	P



Menichetti Stefano	P
Messori Luigi	P
Pagliai Marco	P
Papini Anna Maria	P
Perfetti Mauro	P
Ridi Francesca	P
Rosi Luca	P
Sessoli Roberta	P
Smulevich Giulietta	
Traversi Rita	P
Sangregorio Claudio (ICCOM-CNR)	

I Rappresentanti degli studenti non sono stati convocati, non essendovi all'ordine del giorno argomenti attinenti alla didattica e ad aspetti organizzativi.

Presiede la seduta il Coordinatore del Dottorato Prof.ssa Anna Maria Papini.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Roberto Di Camillo.

Preliminarmente il Coordinatore riferisce in merito agli esami di ammissione al XL ciclo di cui al bando ordinario, la cui prova orale si è svolta in data di ieri 11 luglio 2024 dalle ore 08:30 sino alle ore 23:00.

1. Ammissione in sovrannumero dottorandi MSCA XL ciclo

A) Il Coordinatore sottopone al Collegio dei Docenti la richiesta di ammissione in sovrannumero al XL ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche di NAUFIA ZAKARIA (India, nome per esteso: Naufia MohamedZakaria Shibinasbarveen), reclutata nell'ambito del Progetto MSCA - DN - ENSCC "European Network on the Supramolecular Chemistry of Carbohydrates"



(G.A. n. 101119492) C.U.P. B97G22000880005 Responsabile Scientifico Prof. Oscar Francesconi. La Dr.ssa Naufia Zakaria è in possesso del titolo di studio di Master of Science (Research) in Chemistry conseguito presso la Shiv Nadar University (India).

La studentessa, in accordo con l'Ufficio Dottorato, sarebbe iscritta al XL ciclo dal 1 novembre 2024 al 31 ottobre 2027 con il progetto di ricerca "Covalent podands and macrocycles for the molecular recognition of carbohydrates". Supervisore: Prof. Oscar Francesconi.

La documentazione utile è disponibile in cartella condivisa.

Dopo aver valutato positivamente:

- la congruità del progetto di ricerca "Covalent podands and macrocycles for the molecular recognition of carbohydrates" con gli obiettivi del dottorato;
- l'idoneità del titolo di studio estero presentato;

il Collegio approva all'unanimità l'ammissione in sovrannumero della Dr.ssa Naufia Zakaria (nome per esteso: Naufia MohamedZakaria Shibinasbarveen) al XL ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche.

La presente delibera sarà trasmessa agli atti del Consiglio del DICUS previsto per il prossimo 22 luglio 2024.

B) Il Coordinatore sottopone al Collegio dei Docenti la richiesta di ammissione in sovrannumero al XL ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche di ZHIYI ZHOU (Cina), reclutata nell'ambito del Progetto MSCA - DN - ACINETWORK "A Training Network for the Design of Synthetic Carbohydrate-Based Vaccines in the Fight against Multi-Drug Resistant Nosocomial Pathogen Acinetobacter baumannii" (G.A. n. 101119795) C.U.P. B97G22000920005 Responsabili Scientifici Prof.ssa Barbara Richichi e Prof. Marco Marradi.

La Dr.ssa Zhiyi Zhou è in possesso del titolo di studio di Master of Science in Pharmaceutical Analysis, Technology and Biopharmaceuticals conseguito presso il King's College London (UK).



La studentessa, in accordo con l'Ufficio Dottorato, sarebbe iscritta al XL ciclo dal 1 novembre 2024 al 31 ottobre 2027 con il progetto di ricerca "Conjugation of Acinetobacter baumannii polysaccharide fragments to immunogenic carrier proteins and inorganic nanoparticles".

Supervisore: Prof.ssa Barbara Richichi. Co-supervisore: Prof. Marco Marradi

La documentazione utile è disponibile in cartella condivisa.

Dopo aver valutato positivamente:

- la congruità del progetto di ricerca "Conjugation of Acinetobacter baumannii polysaccharide fragments to immunogenic carrier proteins and inorganic nanoparticles" con gli obiettivi del dottorato;

- l'idoneità del titolo di studio estero presentato;

il Collegio approva all'unanimità l'ammissione in sovrannumero della Dr.ssa Zhiyi Zhou al XL ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche.

La presente delibera sarà trasmessa agli atti del Consiglio del DICUS previsto per il prossimo 22 luglio 2024.

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 09:26.

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Roberto Di Camillo

Il Coordinatore

Prof.ssa Anna Maria Papini