

Università degli Studi di Catania
Dipartimento di Fisica e Astronomia “E. Majorana”
Collegio dei Docenti del Dottorato in Fisica

Collegio dei Docenti del 26 maggio 2025 (Cicli XXXVII-XLI)

Lunedì 26 maggio alle ore 15:00, in seconda convocazione, nell’Aula E del Dipartimento di Fisica e Astronomia ed usufruendo anche della modalità telematica si è riunito in seduta congiunta il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica (cicli XXXVII-XLI) in seguito a convocazione da parte del Coordinatore prof. Livio Lamia. Presiede il Collegio il prof. Livio Lamia. Assume la funzione di Segretario il prof. Giuseppe Gabriele Rapisarda. Di seguito la tabella con i presenti (p) e i giustificati (g) per i vari cicli del Dottorato di ricerca in Fisica.

COMPONENTI	37 CICLO	38 CICLO	39 CICLO	40 CICLO	41 CICLO	Presenti/Giust.
Agodi C	1	1	1	1	1	g
Albergo S	1	1	1	1	1	g
Amico L	1	1	1	1	1	p
Angilella G.G.N	1					g
Barbera R	1					
Branchina V.		1	1	1	1	p
Cappuzzello F.	1	1	1	1	1	
Caruso R	1	1	1	1	1	p
Cherubini S	1	1	1	1	1	p
Cirrone G	1	1	1	1	1	
Del Popolo A	1	1	1	1		
Di Mattia				1	1	p
Falci G	1	1	1	1	1	g
Gallo S.				1	1	g
Gammino S	1	1	1	1	1	g
Geraci E.	1					g
Greco V	1	1	1	1	1	p
La Magna A	1	1	1	1	1	p
La Rocca P	1	1	1	1	1	p
Lamia L	1	1	1	1	1	p
Lanzafame A.C	1	1	1	1	1	
Lanzanò L	1	1	1	1	1	p
Leone F			1	1	1	g
Lo Presti D	1	1	1	1	1	g
Germanà Massimo	1	1	1	1	1	g
Lombardo Ivano			1	1	1	
Pagano I		1	1	1	1	
Paladino E	1	1	1	1	1	g
Petta C.M.A	1	1	1	1	1	
Pirrone S	1	1	1	1	1	g
Plumari S	1	1	1	1	1	p
Pizzone R.G.				1	1	g
Puglisi Giuseppe			1	1	1	

Pumo M.L		1	1	1	1	g
Randazzo N	1	1	1			
Rapisarda Giuseppe			1	1	1	p
Ridolfo A	1	1	1	1	1	p
Rizzo F	1	1	1	1		p
Romano S	1	1	1	1	1	p
Ruffino F	1	1	1	1	1	p
Ruggieri Marco			1	1	1	p
Sapienza P	1	1	1	1	1	
Scalisi M.					1	p
Sergi M.L				1	1	p
Siringo F			1	1		
Stella Giuseppe			1	1	1	g
Tricomi A.R.S.M.A	1	1	1	1	1	g
Tuvè C. N	1	1	1	1		p
Verde G	1	1	1	1	1	
Vidana Haro Isaac		1	1	1	1	g
Zappalà D	1	1				g
	37 CICLO	38 CICLO	39 CICLO	40 CICLO	41 CICLO	
Totale ciclo	35	36	42	45	42	
Assenti (a)	0	0	0	0	0	
Assenti Giustificati (g)	12	12	13	15	15	
Presenti (p)	14	15	17	19	18	
Num. Legale	9	10	12	12	11	
Minimo Legale (1/3)	12	12	14	15	14	
Il consiglio può iniziare?	SI	SI	SI	SI	SI	

Risultano collegati da remoto i seguenti componenti del Collegio dei Docenti: L. Amico, V. Branchina, R. Caruso, S. Cherubini, V. Greco, A. La Magna, P. La Rocca, L. Lanza, A. Ridolfo, F. Rizzo, F. Ruffino, M. Ruggieri, M.L. Sergi, C.N. Tuvè.

Alle ore 15:14, constatata la presenza del numero legale per tutti i cicli, il Collegio può validamente deliberare per tutti i punti all'ordine del giorno ed il Coordinatore dichiara la seduta aperta.

Ordine del giorno (e aggiuntivi)

1. comunicazioni;
2. approvazione verbale 15/04/2025;
3. approvazione verbale 08/05/2025;
4. approvazione verbale 15/05/2025;
5. rinvio ammissione all'esame finale per il conseguimento del titolo (Dott.ssa S. Mukherjee, ciclo XXXVII);

6. nomina commissione per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica (ciclo XXXVII);
7. nomina valutatori (ciclo XXXVIII);
8. periodi di formazione/stage all'estero (cicli XXXVII-XL);
9. autorizzazione a partecipazione bando di ateneo per la concessione di contributi agli studenti per Tirocinio/Ricerca Tesi a.a. 2024/2025 (avviso prot. n. 0063762 del 27/03/2025) (ratifica);
10. richiesta di modifica piano di studi (ciclo XXXVIII-XL).

1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni da dare.

2. Approvazione verbale del 15/04/2025

Il coordinatore ricorda al Collegio di aver reso disponibile in opportuna cartella condivisa

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/19CbdBYOJvAxq16olWO1cS_D3jUb736oQ

il verbale della riunione del 15/04/2025 e apre la discussione. Alla fine della discussione, non essendo state presentate proposte di variazione, il coordinatore pone in votazione il verbale della riunione del 15/04/2025.

Il Collegio dei Docenti approva all'unanimità.

3. Approvazione verbale del 08/05/2025

Il coordinatore ricorda al Collegio di aver reso disponibile in opportuna cartella condivisa

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/19CbdBYOJvAxq16olWO1cS_D3jUb736oQ

il verbale della riunione del 08/05/2025 e apre la discussione. Alla fine della discussione, non essendo state presentate proposte di variazione, il coordinatore pone in votazione il verbale della riunione del 08/05/2025.

Il Collegio dei Docenti approva all'unanimità.

4. Approvazione verbale del 15/05/2025

Il coordinatore ricorda al Collegio di aver reso disponibile in opportuna cartella condivisa

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/19CbdBYOJvAxq16olWO1cS_D3jUb736oQ

il verbale della riunione del 15/05/2025 e apre la discussione. Alla fine della discussione, non essendo state presentate proposte di variazione, il coordinatore pone in votazione il verbale della riunione del 15/05/2025.

Il Collegio dei Docenti approva all'unanimità.

5. Rinvio ammissione all'esame finale per il conseguimento del titolo (Dott.ssa S. Mukherjee, ciclo XXXVII)

In merito all'ammissione della **dott.ssa Shreyasi Mukherjee**, dottoranda del Ciclo XXXVII destinataria di una borsa PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 – D.M. 1061/2021, il coordinatore informa di aver ricevuto i referee report dei valutatori esterni proff. Dario Tamascelli (UniMI) e Cerrocchi Filippo (Leonardo) che vengono

mostrati al collegio e vengono di seguito riportati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI FISICA
PURE AND APPLIED QUANTUM MECHANICS GROUP

OGGETTO: Giudizio sulla tesi di dottorato “Quantum Sensing of noise based on Machine Learning” della candidata Shreyasi Mukherjee, Dottorato di ricerca in fisica, Università di Catania, ciclo XXXVII

La tesi della candidata Shreyasi Mukherjee, dal titolo “Quantum Sensing of noise based on machine learning”, tratta riconoscimento di correlazioni temporali, spaziali e in energie del rumore agente su bit quantistici e qutrit mediante metodi di supervised learning, per la caratterizzazione di environment in sistemi di interesse per le Tecnologie Quantistiche. Sebbene il lavoro presenti risultati interessanti e un approccio molto originale, la stesura appare incompleta. La tesi, al momento, manca di un’introduzione diffusa e delle conclusioni, che guidino il lettore e diano un quadro più organico. I capitoli 4 e 5, beneficerebbero di un maggiore livello di dettaglio, di una la presentazione più chiara ed efficace dei risultati. Anche la presentazione di alcuni argomenti già presenti richiede una revisione (notazionale ed espositiva).

Si ritiene pertanto che la qualità complessiva della tesi potrebbe trarre grande beneficio da un’ulteriore fase di revisione e approfondimento. Quindi si suggerisce di considerare un’estensione del termine di consegna di circa due mesi, al fine di permettere alla candidata di completare adeguatamente il lavoro.

In fede,

prof. Dario Tamascelli



Dario Tamascelli
Università degli Studi di Milano
15.04.2025 08:38:34 GMT+01:00

Dipartimento di Fisica “Aldo Pontremoli”, Università degli Studi di Milano,
Via Celoria 16, 20133 Milano (MI)

Giudizio sulla tesi di dottorato “Quantum Sensing of noise based on Machine Learning” della candidata Shreyasi Mukherjee, Dottorato di ricerca in fisica, Università di Catania, ciclo XXXVII

2 messaggi

Cerocchi Filippo <filippo.cerocchi@leonardo.com>

7 maggio 2025 alle ore 11:45

A: "lamia@ins.infn.it" <lamia@ins.infn.it>, Luigi Giannelli <luigi.giannelli@dfa.unict.it>

Buongiorno, mi scuso per il ritardo nell’invio di questo giudizio; avevo preparato questa email la scorsa settimana ma era rimasta in draft.

La tesi della candidata Shreyasi Mukherjee, dal titolo “Quantum Sensing of noise based on machine learning”, tratta riconoscimento di correlazioni temporali, spaziali e in energie del rumore agente su bit quantistici e qutrit mediante metodi di supervised learning, per la caratterizzazione di environment in sistemi di interesse per le Tecnologie Quantistiche. Sebbene il lavoro svolto dalla candidata presenti risultati interessanti e dimostri importanti aspetti di originalità scientifica, la stesura della tesi è ancora ad uno stadio preliminare, che rischia di inficiare la valutazione. La tesi infatti, allo stato attuale, manca di un’introduzione diffusa e delle conclusioni, che guidino il lettore e diano un quadro più organico del lavoro svolto dalla candidata. I capitoli 4 e 5, beneficerebbero di un maggiore livello di dettaglio, di una la presentazione più chiara ed efficace dei risultati.

In sintesi, ai fini di valorizzare in modo appropriato il lavoro scientificamente valido svolto dalla candidata, si ritiene che una ulteriore fase di revisione e approfondimento del testo di tesi possa portare un’importante beneficio. Pertanto si suggerisce di considerare un’estensione del termine di consegna di 45/60 giorni, per permettere alla candidata di completare il lavoro.

Cordiali saluti,



Filippo Cerocchi, Ph.D.
Leonardo Cyber & Security Solutions
Head of Cryptography & Quantum Information Lab
Product & Technology Innovation / Technology

Via Laurentina, 760 - Rome – 00143 – ITALY
Mobile +39 386 677 1152
filippo.cerocchi@leonardo.com
leonardo.com

Tenuto conto di entrambi i report, appare chiaro che l'indicazione è che occorre ancora un periodo aggiuntivo di lavoro sulla tesi e che quindi allo stato attuale la tesi non può essere ammessa alla discussione pubblica.

Il Coordinatore inoltre specifica che, sentiti gli uffici dell'Area della Ricerca, l'ammissione della dott.ssa S. Mukhreejee all'esame finale dovrà avvenire entro il 20 luglio 2025, al fine di ottemperare agli obblighi della borsa PON di cui è destinataria.

Il coordinatore quindi, tenuto conto di entrambi i report per i quali occorre un periodo ulteriore di 2 mesi per il completamento della tesi, propone al Collegio di rinviare la discussione sull'ammissione all'esame finale in modo che la versione rivista e corretta della tesi venga riproposta ai valutatori entro il **10 giugno 2025** al fine di poter poi acquisire i nuovi report entro il **10 luglio 2025**.

Il Collegio dei Docenti approva all'unanimità.

6. Nomina commissione per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica (ciclo XXXVII)

Si ricorda che nella seduta del 15 aprile 2025 i/le dottorandi/e Ignazio Vacante (XXXVI ciclo), Enrico Domanti (XXXVII ciclo), Marika Rasà (XXXVII ciclo) e Melissa Scalisi (XXXVII ciclo) sono state ammessi/e a sostenere l'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in Fisica. Occorre procedere, adesso, alla designazione dei membri per la formazione della commissione giudicatrice per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in Fisica con le modalità e scadenze di cui al "*Regolamento dell'Università di Catania per gli studi di dottorato di ricerca*".

Dopo averne ottenuto disponibilità, si propone quindi la seguente commissione per l'esame finale:

Membri effettivi

1) prof. Marco Ruggieri, P.A., PHYS-02/A, Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", Univ. degli Studi di Catania (marco.ruggieri@dfa.unict.it)

2) prof. Antonio Alessio Leonardi, P.A., PHYS-03/A, Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, Univ. di Messina (antonioalessio.leonardi@unime.it)

3) prof.ssa Marina Trimarchi, P.A., PHYS-01/A, Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Univ. di Messina (marina.trimarchi@unime.it)

Membri Supplenti

1) prof. Salvatore Plumari, P.A., PHYS-02/A, Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", Univ. degli Studi di Catania (salvatore.plumari@dfa.unict.it)

2) prof. Simonpietro Agnello, P.O., PHYS-03/A, Dipartimento di Fisica e Chimica "E. Segrè", Univ. di Palermo, (simonpietro.agnello@unipa.it)

3) prof. Giuseppe Mandaglio, P.A., PHYS-01/A, Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Univ. di Messina (gmandaglio@unime.it)

Si apre quindi una breve discussione al termine della quale il coordinatore pone in approvazione la composizione della suddetta commissione.

Il collegio dei Docenti approva all'unanimità.

7. Nomina Valutatori (ciclo XXXVIII)

Ai fini delle opportune procedure in vista della conclusione del ciclo di dottorato XXXVIII ciclo, il coordinatore comunica che occorre nominare i valutatori esterni che esprimeranno il giudizio circa l'ammissibilità della tesi all'esame finale per il conseguimento del titolo.

In merito al dott. **A. Panassiti**, il Coordinatore, sentiti i tutor proff. G.G.N. Angilella e A. Bonanno che ne hanno già acquisito disponibilità, propone quali valutatori esterni i seguenti:

- Roberto Casadio (Università di Bologna), Roberto.Casadio@bo.infn.it;
- Gaurav Narain (Indian institute of Science) gnarain@iisc.ac.in.

Il coordinatore pone quindi in votazione.

Il collegio dei docenti approva all'unanimità.

8. Periodi di formazione/stage all'estero (cicli XXXVII-XL)

Il coordinatore comunica di aver ricevuto le seguenti richieste di periodi di formazione all'estero e che, giusta delega del Collegio, ha già dato parere favorevole. Il Coordinatore ricorda inoltre che al termine dei periodi di formazione all'estero, i dottorandi sono tenuti a presentare un attestato di avvenuto conseguimento del periodo, così come richiesto dagli uffici centrali. Il Coordinatore chiede pertanto di approvare a ratifica le seguenti richieste:

A. Panassiti (ciclo XXXVIII) dal 21 giugno – 28 giugno 2025 per partecipazione alla conferenza “Kefalonia Foundations 2025 - Workshop on the Theoretical and Conceptual Foundations of Quantum Physics” che si terrà a Tselentata, Kefalonia (Grecia). In CC alla richiesta i tutor proff. G.G.N. Angilella e A. Bonanno che hanno dato parere favorevole.

Il Collegio dei Docenti a ratifica approva all'unanimità.

G. Parisi (ciclo XXXVIII) dal 10 maggio – 17 maggio 2025 presso l'Institut Denis Poisson, Università di Tours, Francia. In CC alla richiesta i tutor proff. V. Greco e M. Ruggieri che hanno dato parere favorevole.

Il Collegio dei Docenti a ratifica approva all'unanimità.

V. Nugara (ciclo XXXVIII) dal 12/05/2025 al 13/09/2025 richiede di svolgere parte del periodo obbligatorio di formazione all'estero in modalità virtuale presso Università di Bielefeld (Germania) seguito dal dr. Nicolas Borghini. In CC alla comunicazione i tutor proff. V. Greco e S. Plumari che hanno già dato parere favorevole. Si riporta la lettera d'invito a firma del dr. Nicolas Borghini.



Universität Bielefeld, Postfach 10 01 31, 33501 Bielefeld

To:
Vincenzo Nugara
Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"
Università di Catania & Laboratori Nazionali del Sud-INFN
via Santa Sofia 64
95123, Catania, Italy

Invitation for an online research collaboration

May 8, 2025

Dear Vincenzo,

to follow up on your recent research stay at the Faculty of Physics of the University of Bielefeld, let me invite you to an online collaboration, with regular (weekly) meetings via Zoom, from May 12 till September 13, 2025. This will allow us to continue the research work we initiated during your stay in Bielefeld, and to prepare the resulting publications.

Yours sincerely,

Fakultät für Physik
Theoretische Physik

Prof. Dr. Nicolas Borghini

Raum UHG E6-123
Telefon 0521 106-6221
Fax 0521 106-2961
borghini@physik.uni-bielefeld.de
www.physik.uni-bielefeld.de/

Universität Bielefeld
Universitätsstraße 25
33615 Bielefeld

Per questa richiesta il Coordinatore chiede al Collegio di esprimersi durante la seduta.

Il Collegio dei Docenti approva all'unanimità.

L. Redigolo (ciclo XXXVIII) dal 14 giugno – 17 giugno 2025 presso laboratorio GANIL-SPIRAL2 (Caen, Francia) per partecipazione all'esperienza E884. In CC alla richiesta il tutor prof. I. Lombardo che ha dato parere favorevole.

Il Collegio dei Docenti a ratifica approva all'unanimità.

A. Verga (ciclo XXXVIII, borsa FSE Sicilia) dal 23/06/2025 al 20/12/2025 (180 gg) richiede di svolgere il periodo obbligatorio di formazione all'estero, previsto anche dalla borsa regionale, in presenza presso l'Institute for Complex Quantum Systems (ICQ) dell'Università di Ulm (Germania) seguito dal prof. Dr. Joachim Ankerhold. In CC alla comunicazione la tutor prof. E. Paladino che ha già dato parere favorevole. Il Coordinatore comunica inoltre di aver ricevuto dal Dr. A. Verga anche il progetto formativo, in merito all'attività di ricerca che verrà realizzata nei 6 mesi di formazione all'estero, così come richiesto dagli uffici centrali per la borsa FSE Sicilia. Entrambi i documenti sono stati condivisi con il Collegio nell'apposita cartella.



universität
uulm

Universität Ulm | 89069 Ulm | Germany

University of Catania
International Relation Office
Via Tommaselli n 31
95131 Catania
ITALY

Prof. Dr. Joachim Ankerhold
Vice President Research

Director
Institute for Complex Quantum Systems
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm, Germany
Phone: +49 731 50-22830
joachim.ankerhold@uni-ulm.de

LETTER OF ACCEPTANCE

14/05/2025

In the framework of the cooperation with the University of Catania (Italy), we confirm our willingness to receive students for a mobility period at the Department of Physics, University of Ulm, Germany.

In this framework, we will host Alessandro Maria Verga for a period of 6 months from 23/06/2025 to 20/12/2025.

The study/placement position offered by the undersigned organization deals with the following activity areas and will be performed in our institution/partner company:

Open quantum systems: dynamical control tools applied to multi-level artificial atoms subject to non-Markovian environmental noise

The language required during the mobility will be English level B1

Name of the host Institution: Institute for Complex Quantum Systems (ICQ)

Name of the Legal Representative: Prof. Dr. Joachim Ankerhold

Address: Albert-Einstein-Allee 11, City: Ulm Country: Germany

Email: joachim.ankerhold@uni-ulm.de Phone Number: +49 731 50 22831

Website: www.uni-ulm.de/icq

If the student is selected, we commit to sign the International Internship Agreement (for doctoral student).

Registration on Eunice International Internship Portal or Eunice International Research Thesis

YES NO

We look forward to welcoming you.

Date: Ulm, 14.05.2025

Signature of the Legal Representative

(Prof. Dr. Joachim Ankerhold)

Per questa richiesta il Coordinatore chiede al Collegio di esprimersi durante la seduta.

Il Collegio dei Docenti approva all'unanimità.

M. Campelli (ciclo XL) dal 23 giugno - 27 giugno 2025 per partecipazione alla conferenza EAS - 2025, che si terrà a Cork (Irlanda). In CC alla richiesta il tutor prof. A. Lanzafame che ha dato parere favorevole.

Il Collegio dei Docenti a ratifica approva all'unanimità.

B. Muraleedhran (ciclo XL) dal 7 luglio – 11 luglio 2025 per partecipazione a “International Summer School of QCD 2025” all'IJCLab di Orsay (Francia). In CC alla richiesta i tutor proff. V. Greco e M. Ruggieri che hanno dato parere favorevole.

Il Collegio dei Docenti a ratifica approva all'unanimità.

Okpuwe Chinonso (ciclo XXXIX) dal 24 maggio – 30 maggio 2025 per attività in collaborazione con il gruppo di fisica medica del GSI per future ricerche con fasci FLASH presso il GSI (Darmstadt, Germania). In CC alla richiesta il tutor prof. A. Lanzanò e F. Romano che hanno dato parere favorevole.

Il Collegio dei Docenti a ratifica approva all'unanimità.

G. Trovato (ciclo XXXIX, borsa D.M.117/2023) dal 16/06/2025 al 18/07/2025 (32 gg) richiede di svolgere parte del periodo obbligatorio di formazione all'estero, previsto anche dalla borsa D.M.117/2023, in presenza presso il Paul Scherrer Institute (PSI, Villigen, Svizzera) seguito dal prof. dr. Patrcik Steinegger (PSI, Villegen, Svizzera). In CC alla comunicazione i tutor proff. L. Lanzanò, F. Romano e M. Camarda (STLab) che hanno già dato parere favorevole. Si riporta la lettera d'invito a firma del prof. dr. Patrcik Steinegger.

Villigen PSI, 21 May 2025

Visit of Mr. Gabriele Trovato

To whom it may concern

I hereby confirm that Mr. Gabriele Trovato will visit our Laboratory of Radiochemistry at the PSI Center for Nuclear Engineering and Sciences during the period from 16 June 2025, until 18 July 2025. During his stay he will use the cleanroom facilities of PSI and conduct alpha-spectroscopic studies in our laboratory.

Yours sincerely
Paul Scherrer Institute PSI



Prof. Dr. Patrick Steinegger
Group leader PSI
Assistant professor ETHZ

Il Collegio dei Docenti a ratifica approva all'unanimità.

G. Trovato (ciclo XXXIX, borsa D.M.117/2023) dal 01 settembre – 12 settembre 2025 per partecipazione alle seguenti n.2 conferenze che avranno entrambe luogo a Liverpool (Inghilterra):

- 02/09 al 04/09 “FELs OF EUROPE Workshop on FEL Photon Diagnostics, Instrumentation, and Beamline Design”;

- 7/09-11/09 “International Beam Instrumentation Conference (IBIC)”

In calce alla richiesta, il dott. G. Trovato specifica che i giorni 5 e 6 settembre (giorni tra le due conferenze) svolgerà attività per conto di STLab s.r.l., come riportato sotto:

Attività lavorativa per STLab s.r.l 5 e 6 Settembre 2025

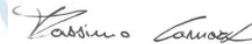
Alla cortese attenzione del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Fisica presso l'Università degli Studi di Catania e del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana"

Il sottoscritto, **Massimo Camarda**, CEO dell'azienda **STLab s.r.l.**, con sede legale in **Via Anapo 53, Catania**, certifica che il Sig. **Gabriele Trovato**, nei giorni 5 e 6 settembre, periodo che intercorre tra il workshop **PhotonDiag2025** (Liverpool, UK, 2-4 Settembre 2025) e la conferenza **IBIC 2025** (Liverpool, UK, 7-11 Settembre 2025), svolgerà attività lavorativa in sede estera per conto della nostra azienda, come previsto tra i periodi di attività del percorso di dottorato finanziato a valere del PNRR DDMM 117.

Luogo e Data

CATANIA, 21/05/2025

Firma



Per questa richiesta il Coordinatore chiede al Collegio di esprimersi durante la seduta.

Il Collegio dei Docenti a ratifica approva all'unanimità.

Alle ore 15:36, prende parte alla seduta il prof. L. Amico

9. Autorizzazione a partecipazione bando di ateneo per la concessione di contributi agli studenti per Tirocinio/Ricerca Tesi a.a. 2024/2025 (avviso prot. n. 0063762 del 27/03/2025) (ratifica)

Il Coordinatore informa di aver ricevuto dalla **dott.ssa E. Longo (XXXIX ciclo)** e dal **dott. A. Verga (XXXVIII ciclo)** richiesta di Nulla Osta ai fini della partecipazione al bando di ateneo per la concessione di contributi agli studenti per tirocinio/ricerca tesi A.A. 2024/2025 (avviso prot. n. 0063762 del 27/03/2025). Il Coordinatore informa inoltre di aver ricevuto lo scambi di email tra la dott.ssa E. Longo e la responsabile del procedimento, dott.ssa F. Brancatelli (UniCT), da cui si evince l'insussistenza di incompatibilità tra la borsa D.M.118/2023, di cui è destinataria la dott.ssa E. Longo, e la forma di finanziamento prevista dal bando con particolare riferimento al "divieto di doppio finanziamento per mobilità estera". Lo stesso dicasi nel caso del dott. A. Verga, vista l'acquisizione delle medesime informazioni da parte del Coordinatore per le vie brevi.

Tenuto conto di cui sopra e tenuto conto della scadenza di sottomissione delle domande (28 aprile 2025), il Coordinatore ha già espresso Nulla Osta per entrambe le richieste avanzate separatamente dalla dott.ssa E. Longo e dal dott. A. Verga che vengono mostrate al Collegio e che sono state preventivamente rese disponibili al Collegio nella cartella condivisa. Il Coordinatore chiede quindi di approvare a ratifica.

Il Collegio dei Docenti a ratifica approva all'unanimità.

10. Richiesta di modifica piano di studi (ciclo XXXVIII-XL)

Il coordinatore informa che in merito a questo punto non ci sono istanze da discutere.

Alle ore 15:41, non essendoci altri punti all'odg, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

f.to Il Segretario

f.to Il Coordinatore