

Dottorato Nazionale in Micro- and Nano-Electronics

Verbale del Collegio dei Docenti del 16 gennaio 2025

Oggi in Pavia alle 14:00 si riunisce in modalità telematica regolarmente convocato, il Collegio dei Docenti del Dottorato Nazionale in Micro- and Nano-Electronics per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Designazione commissione giudicatrice per l'ammissione al dottorato XL ciclo
3. Passaggi d'anno dei dottorandi del XXXVIII e XXXIX ciclo
4. Assegnazione tutor e argomento di tesi ai dottorandi del XL ciclo
5. Approvazione piani preventivi attività dei dottorandi del XXXVIII, XXXIX e XL ciclo
6. Nomina dei componenti del gruppo di assicurazione della qualità
7. Pratiche dottorandi

Il Collegio dei Docenti è stato convocato in data 16 gennaio 2025.

Sono presenti i sottoindicati componenti:

Nominativo	Università	P	A	Ag
Orazio AIELLO	UNIGE		X	
Gianfranco AVITABILE	POLIBA		X	
Daniele BAJONI	UNIPV	X		
Massimo BARBARO	UNICA			X
Andrea BASCHIROTTO	UNIMIB			X
Andrea BEVILACQUA	UNIPD	X		
Luigi BOCCIA	UNICALABRIA		X	
Edoardo BONIZZONI	UNIPV	X		
Lorenzo COLACE	UNIRM1	X		
Francesco CONTI	UNIBO	X		
Marco CRESCENTINI	UNIBO			X
Stefano D'AMICO	UNISALENTO		X	
Davide DE CARO	UNINA	X		
Marcello DE MATTEIS	UNIMIB	X		
Vittorio FERRARI	UNIBS	X		
Giuseppe FERRI	UNIAQ	X		
Gianluca FIORI	UNIPI		X	
Gianluca GIUSTOLISI	UNICT		X	
Marco GRASSI	UNIPV	X		
Alfio Dario GRASSO	UNICT	X		
Giuseppe IANNACCONE	UNIPI		X	
Piero MALCOVATI	UNIPV	X		
Danilo MANSTRETTA	UNIPV			X
Maurizio MARTINA	POLITO		X	
Cristoforo MARZOCCA	POLIBA		X	

Andrea MAZZANTI	UNIPV	X		
Sabina Giovanna MERLO	UNIPV	X		
Andrea NEVIANI	UNIPD	X		
Mauro OLIVIERI	UNIROMA		X	
Paolo PAVAN	UNIMORE			X
Luisa PETTI	UNIBZ			X
Francesco Maria PUGLISI	UNIMORE	X		
Egidio RAGONESE	UNICT		X	
Lodovico RATTI	UNIPV	X		
Giulio RICOTTI	STMicroelectronics			X
Francesco RUFFINO	UNICT		X	
Enrico SANGIORGI	UNIBO	X		
Gianluca SETTI	POLITO		X	
Vincenzo STORNELLI	UNIAQ		X	
Marco TARTAGNI	UNIBO			X
Alessandro TRIFILETTI	UNIROMA		X	
Valeria VADALÀ	UNIMIB	X		
Daniele LA COGNATA	STUDENT		X	
Riccardo VIGNALI	STUDENT		X	

Presiede la seduta il coordinatore Prof. Piero Malcovati e svolge le funzioni di Segretario il Prof. Andrea Mazzanti.

Partecipa la dott.ssa Alice Albini con la funzione di supporto al Segretario nella stesura del verbale.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che è stato pubblicato il bando per l'ammissione al dottorato XL ciclo seconda parte, con scadenza il 31/01/2025.

Il Presidente comunica di aver nominato il Prof. Edoardo Bonizzoni Vice-Coordinatore del Dottorato (All. 1.1).

2. Designazione commissione giudicatrice per l'ammissione al dottorato XL ciclo

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'articolo 17, del "Regolamento in materia di dottorato di ricerca", emanato con decreto rettorale n. 977 del 14 aprile 2023, la Commissione giudicatrice deve essere composta da almeno tre docenti designati fra docenti e ricercatori universitari di ruolo, esperti nelle discipline oggetto del dottorato. A questi possono essere aggiunti non più di due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca.

Il Presidente ha proposto e designato i seguenti componenti della Commissione:

Componenti effettivi:

Prof. Edoardo Bonizzoni	Università degli Studi di Pavia
Prof. Andrea Mazzanti	Università degli Studi di Pavia
Prof. Lodovico Ratti	Università degli Studi di Pavia
Prof. Massimo Barbaro	Università di Cagliari
Prof. Davide De Caro	Università di Napoli "Federico II"
Prof. Enrico Sangiorgi	Università di Bologna & Chips-IT
Prof. Marcello De Matteis	Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. Francesco Maria Puglisi Università di Modena e Reggio Emilia

Componenti Supplenti:

Prof. Paolo Pavan Università di Modena e Reggio Emilia
Prof. Danilo Manstretta Università degli Studi di Pavia
Prof. Gianluca Giustolisi Università di Catania

Il Presidente ha emesso un decreto che è stato inviato all'U.O.C. Formazione alla Ricerca. (All. 2.1).
Il collegio ratifica all'unanimità.

3. Passaggi d'anno dei dottorandi del XXXVIII e XXXIX ciclo

Il Presidente ricorda che in data 27 settembre 2024 si sono tenute le prove di passaggio dal primo al secondo anno dei dottorandi iscritti al XXXIX ciclo di seguito elencati:

Berk Bozkurt
Luca Canato
Roberto Cancelli
Nishan Chettri
Valerio D'Anna
Aboozar Dezhara
Luca Gelmi
Davide Gorla
Daniele La Cognata
Roberto Listo
Rahmi Elagib Ibrahim Mohamed
Kashif Nisar
Fabio Pedone
Robert Masanja Richard
Francesco Romano
Lorenzo Serra
Luca Tegazzini

I dottorandi hanno presentato i piani delle attività formative e le relazioni scritte sull'attività svolta (All. 3.1).

Il referente di commissione ha confermato l'idoneità delle presentazioni al passaggio all'anno successivo (All. 3.2).

Il Presidente ha emesso un decreto che è stato inviato all'U.O.C. Formazione alla Ricerca (All. 3.3).
Il collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente ricorda inoltre che in data 27 settembre 2024 si sono tenute le prove di passaggio dal secondo al terzo anno dei dottorandi iscritti al XXXVIII ciclo di seguito elencati:

Abolhasan Ahmadihaji
Mirko Alecci
Stefano Arisi
Alessandro Badiali
Andrea Bernardi
Minoo Eghtesadi
Valentina Marazzi

Davide Pecile
 Alessandro Portesan
 Giovanni Marco Rubino
 Riccardo Vignali
 Claudio Villani

I dottorandi hanno presentato i piani delle attività formative e le relazioni scritte sull'attività svolta (All. 3.4). I dottorandi hanno inoltre svolto una presentazione della loro attività di fronte alla commissione.

Il referente di commissione ha confermato l'idoneità delle presentazioni al passaggio all'anno successivo (All. 3.5).

Il Presidente ha emesso un decreto che è stato inviato all'U.O.C. Formazione alla Ricerca. (All. 3.6)
 Il collegio ratifica all'unanimità.

4. Assegnazione tutor e argomento di tesi ai dottorandi del XL ciclo

Il Presidente informa che si sono concluse le procedure di immatricolazione dei dottorandi risultati vincitori al concorso per l'ammissione al XL ciclo del Dottorato Nazionale in Micro- and Nano-Electronics e sono stati pertanto assegnati i tutor e gli argomenti della tesi come di seguito riportati:

COGNOME	NOME	TUTORS	CO-TUTORS	ARGOMENTO
BAGHIRLI	KAMAL	Andrea Mazzanti, Danilo Manstretta (UniPV)	—	CMOS Integrated Circuits for XSR Chiplet Communications
BELANO	ANDREA	Davide Rossi, Francesco Conti (UniBO)	Luca Benini (UniBO/ETHZ)	Design of Heterogeneous Architectures based on the RISC-V ISA
COLOMBI	ALESSANDRO	Edoardo Bonizzoni, Piero Malcovati (UniPV)	Massimo Rigo (AMS-OSRAM)	Architectures and Critical IPs for Automotive Applications
CORSO	DOMENICO	Salvatore Pennisi (UniCT)	Sebania Libertino (CNR-IMM)	Management and Control of Optoelectronic Sensors
DI COSTANZO	ALESSANDRO	Alessandro Cabrini (UniPV)	Yamen Alktaish (infineon Italy)	Development of a Versatile Discrete Gate Driver for GaN Technology for Lab Purposes
DI FRANCESCO	LAURA	Edoardo Bonizzoni, Piero Malcovati (UniPV)	Michele Vaiana (NXP)	High-Efficiency and High Precision Systems Architectures for Analog to Digital Conversion
D'OTTAVI	FABIO	Massimo Barbaro (UniCA), Marcello De Matteis (UniMIB)	—	Development of Integrated Circuits in 28-nm CMOS Technology for Extreme Rate, High Timing Performance Tracking Systems
FLORIS	TOMMASO MARIA	Lodovico Ratti, Carla Vacchi (UniPV)	Enrico Manuzzato (FBK)	Readout Circuits and Building Blocks for CMOS SPADs and Digital SiPMs
FRONGIA	CLAUDIO	Massimo Barbaro (UniCA)	Paolo Meloni (UniCA)	Development of Advanced Embedded Processing Architectures for Real-Time (Bio)Signals Processing
FIORANI GALLOTTA	RICCARDO	Davide Rossi, Francesco Conti (UniBO)	Luca Benini (UniBO/ETHZ)	Physical Aware Design of Heterogeneous Architectures in Advanced Technology Nodes
AGOSTINELLI	ANDREA	Piero Malcovati (UniPV), Andrea Baschiroto (UniMIB)	Eleonora Mandelli (Infineon Italy)	Multi-Level Current Source Gate Drivers
HAMEED	MUHAMMAD ZEESHAN	Piero Malcovati (UniPV), Andrea Baschiroto (UniMIB)	Hayri Hasou Verner (infineon Italy)	Industrial Applications of Machine Learning to High Voltage Analog Mixed Signal Design Flow
MALCOVATI	RICCARDO	Edoardo Bonizzoni, Piero Malcovati (UniPV)	Valerio Bendotti (STMicroelectronics)	Design of DC-DC Converters for Battery Monitor Applications

OMRAN	ABDELKARIM SALEM ABDELKARIM SALEM	Edoardo Bonizzoni, Piero Malcovati (UniPV)	Rocco Calabro, Valeria Tatu (Infineon Austria)	Ultra-Low Power Sensing Circuit for Multi-Purpose Health Monitoring Application
POLLIN	ANDREA	Andrea Mazzanti (UniPV)	Michele Caruso (Infineon Austria)	Silicon Integrated Circuits for Satellite Communications
PALINI	LUCA	Massimo Barbaro (UniCA)	Alberto Stabile (UniMI)	Data Processing Techniques to Minimize Bandwidth From Vertex Detectors
PERNA	CAMILLO	Davide De Caro (UniNA)	—	High-Performance Digital Circuits for SerDes and DSP Applications
ROSSINI	CHIARA	Edoardo Bonizzoni, Piero Malcovati (UniPV)	Francesco Rezzi (Inventum)	Power Management and Audio Amplifier Architectures
SCIALLIS	OSCAR	Luigi Boccia (UniCalabria)	Salvo Scaccianoce (STMicroelectronics)	RF & Millimeter-wave Power Amplifiers design in RF GaN Technologies
SIDDIQUE	ALVEENA	Andrea Baschirotto (UniMIB)	Davide Appello (Technoprobe)	Control System for Testing Instrumentation
SHAYESTEHFAR	MEYSAM	Danilo Manstretta (UniPV)	Harald Pretl (United Micro Technology)	Wireless Receivers for Next-G Communications
TANCREDI	FRANCESCO	Edoardo Bonizzoni, Piero Malcovati (UniPV)	Daniele Miatton, Cristian Cerutti (Infineon Italy)	Single Wire Communication Over the Gate Signal
TARDANI	TOMMASO FRANCESCO	Edoardo Bonizzoni, Piero Malcovati (UniPV)	Andrea Gambero (STMicroelectronics)	Design of Integrated Circuits in Monolithic GaN Technology
XXX	SHASHANK KEERTHY KUMAR	Paolo Pavan, Francesco Maria Puglisi (UniMORE)	Alberto Bonanno (Eggtronic)	Integrated Circuit Design for Advanced Mixed Signal Architectures
YAGHOBI	HAMIDREZA	Lodovico Ratti (UniPV)	—	Front-end Circuits for Amplitude Measurement and Timing in Hybrid Detector Systems
YEKTAEI	MAHDI	Massimo Barbaro (UniCA)	Riccardo Collu (UniCA)	Implantable and Wearable Electronic Systems for Natural Sensory Feedback
ZHANG	MAYU	Danilo Manstretta, Andrea Mazzanti (UniPV)	—	Low-Power Analog Equalization Techniques for Serial Links

Il Presidente ha emesso un decreto che è stato inviato all'U.O.C. Formazione alla Ricerca. (All. 4.1)
Il collegio ratifica all'unanimità.

5. Approvazione piani preventivi attività dei dottorandi del XXXVIII, XXXIX e XL ciclo

Il Presidente illustra al Collegio i piani preventivi delle attività didattico-formative per l'A.A. 2024/2025 presentati dai seguenti dottorandi:

XL ciclo:

Kamal Baghirli
 Andrea Belano
 Alessandro Colombi
 Domenico Corso
 Alessandro Di Costanzo
 Laura Di Francesco
 Fabio D'Ottavi
 Tommaso Maria Floris
 Claudio Frongia
 Riccardo Fiorani Gallotta
 Andrea Agostinelli
 Muhammad Zeeshan Hameed
 Riccardo Malcovati
 Abdelkarim Omran
 Andrea Pollin

Luca Palini
Camillo Perna
Chiara Rossini
Oscar Sciallis
Alveena Siddique
Meysam Shayestehfar
Francesco Tancredi
Tommaso Francesco Tardani
Shashank Keerthy Kumar
Hamidreza Yaghobi
Mahdi Yektaei
Mayu Zhang

XXXIX ciclo:

Alfio Basile
Berk Bozkurt
Nishan Chettri
Roberto Cancelli
Cosimo Cantini
Luca Canato
Valerio D'Anna
Aboozar Dezhara
Luca Gelmi
Davide Gorla
Jismal Jamal
Daniele La Cognata
Roberto Listo
Gianluca Marraccini
Ali Marzdar
Rahmi Elagib Ibrahim Mohamed
Leonardo Miceli Lara
Lorenzo Nazzicone
Kashif Nisar
Fabio Pedone
Sebastian Peradotto
Elisa Petroni
Lorenzo Porcheddu
Lorenzo Pulcini
Robert Masanja Richard
Francesco Romano
Luca Tegazzini
Kemal Vural

XXXVIII ciclo:

Abolhasan Ahmadihaji
Mirko Alecci
Syed Usman Amin
Stefano Arisi
Alessandro Badiali
Andrea Bernardi
Minoog Eghtesadi
Abhishek Joarder
Danish Kaleem
Fahd Khan

Mirco Malanchini
Valentina Marazzi
Davide Pecile
Alessandro Portesan
Sebastian Mihai Radosav
Giovanni Marco Rubino
Fatemeh Shojaei
Riccardo Vignali
Claudio Villani

Il Collegio dopo attenta valutazione approva all'unanimità i piani presentati (All. 5.1, All. 5.2, All. 5.3).

6. Nomina dei componenti del gruppo di assicurazione della qualità

Il Presidente informa il Collegio di aver emesso un decreto per la designazione del Gruppo di Assicurazione della qualità, come richiesto dall'art. 9, comma 3, par g dal Regolamento in materia di dottorato di ricerca di Ateneo (D.R. n. 977 dell'14 aprile 2023).

La composizione è pertanto la seguente:

Prof. Piero Malcovati
Prof. Lodovico Ratti
Prof. Edoardo Bonizzoni
Prof. Daniele Bajoni
Dott. Tommaso Francesco Tardani (rappresentante studenti)

Il presente decreto è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati. (All. 6.1).
Il collegio ratifica all'unanimità.

7. Pratiche dottorandi

7.1 – Nulla osta per autorizzazione periodo estero

Il Presidente informa di aver autorizzato, sentito il parere del Prof. Andrea Baschiroto, il dottorando **Syed Usman Amin** allo svolgimento del periodo di studio all'estero dal 01/01/2025 al 30/04/2025 presso Carinthia University of Applied Sciences, Austria (All. 7.1a).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver autorizzato, sentito il parere del Prof. Marco Grassi, il dottorando **Aboozar Dezhara** allo svolgimento del periodo di studio all'estero dal 01/09/2024 al 01/03/2025 presso Khajeh Nasir Toosi University of Technology, Iran (All. 7.1b).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver autorizzato, sentito il parere del Prof. Andrea Baschiroto, il dottorando **Danish Kaleem Ansari** allo svolgimento del periodo di studio all'estero dal 01/10/2024 al 31/03/2025 presso Infineon Technologies, Austria (All. 7.1c).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver autorizzato, il dottorando **Fahd Khan**, del quale è tutor, allo svolgimento del periodo di studio all'estero dal 01/09/2024 al 30/09/2024 presso Habib University, Pakistan (All. 7.1d).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver autorizzato, sentito il parere della Prof.ssa Mariagrazia Graziano, il dottorando **Roberto Listo** allo svolgimento del periodo di studio all'estero dal 21/07/2024 al 04/08/2024 presso Silesian University of Technology, Polonia (All. 7.1e).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver autorizzato, sentito il parere del Prof. Alfio Dario Grasso, il dottorando **Kashif Nisar** allo svolgimento del periodo di studio all'estero dal 01/03/2025 al 01/03/2026 presso Aarhus University, Danimarca (All. 7.1f).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver autorizzato, sentito il parere del Prof. Andrea Bevilacqua, il dottorando **Davide Pecile** allo svolgimento del periodo di studio all'estero dal 01/04/2025 al 30/09/2025 presso Infineon Technologies, Austria (All. 7.1g).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver autorizzato, sentito il parere del Prof. Alessandro Cabrini, il dottorando **Riccardo Vignali** allo svolgimento del periodo di studio all'estero dal 02/12/2024 al 02/06/2025 presso STMicroelectronics, Francia (All. 7.1h).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

7.2 – Nulla osta per associazione INFN

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Lodovico Ratti la richiesta di nulla osta del dottorando **Tommaso Floris** affinché possa svolgere l'attività di ricerca all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare in qualità di associato (All. 7.2a).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati (All. 7.2b).

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Massimo Barbaro la richiesta di nulla osta del dottorando **Luca Palini** affinché possa svolgere l'attività di ricerca all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare in qualità di associato (All. 7.2b).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

7.3 – Nulla osta per didattica integrativa

Il Presidente informa di aver ricevuto la richiesta di nulla osta affinché il dottorando **Claudio Frongia** possa svolgere 30 ore di attività di tutorato nell'ambito dell'insegnamento "Progettazione dei sistemi digitali", per il corso di laurea triennale in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica presso l'Università di Cagliari.

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati (All. 7.3a).

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver ricevuto la richiesta di nulla osta affinché il dottorando **Davide Pecile** possa svolgere attività di didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "Radiofrequency Integrated Circuits Design", presso L'Università di Padova.

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati (All. 7.3b).

Il Collegio ratifica all'unanimità.

7.4 – Nulla osta per attività occasionale

Il Presidente informa di aver ricevuto la richiesta di nulla osta affinché il dottorando, di cui è tutor, **Andrea Agostinelli** possa svolgere l'attività prevista dall'incarico occasionale di cui è titolare avente per oggetto "Design of a Fully-Modular Driving Stage in an Half Bridge Gate Driver".

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati (All. 7.4a).

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Gianfranco Avitabile la richiesta di nulla osta affinché il dottorando di cui è tutor **Roberto Cancelli** possa svolgere l'attività prevista dall'incarico occasionale di cui è titolare avente per oggetto "Ricerca di Sistemi COTS per Applicazioni Satellitari".

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati (All. 7.4b).

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Andrea Bevilacqua la richiesta di nulla osta affinché il dottorando di cui è tutor **Davide Pecile** possa svolgere l'attività prevista dall'incarico occasionale di cui è titolare avente per oggetto "Caratterizzazione Sperimentale e Simulazioni di Circuiti Integrati Analogici".

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati (All. 7.4c).

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Alessandro Cabrini la richiesta di nulla osta affinché il dottorando di cui è tutor **Riccardo Vignali** possa svolgere l'attività prevista dall'incarico occasionale di cui è titolare avente per oggetto "Sviluppo di Algoritmi e Metodologie di Test per la Caratterizzazione Sperimentale di Convertitori A/D per Applicazioni di Analog in Memory Computing".

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati (All. 7.4d).

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Danilo Manstretta la richiesta di nulla osta affinché il dottorando di cui è tutor **Stefano Arisi** possa svolgere l'attività prevista dall'incarico occasionale di cui è titolare avente per oggetto "Progettazione e layout della board di test per un ricevitore SAW-less 5G con cammino ausiliario per la cancellazione dell'auto-interferenza".

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati (All. 7.4e).

Il Collegio ratifica all'unanimità.

7.5 – Nulla osta per sospensione dottorato

Il Presidente informa il Collegio di aver autorizzato il dottorando **Alveena Siddique** alla sospensione dal corso per il periodo 01/10/2024 – 28/02/2025 (All. 7.5a).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa il Collegio di aver autorizzato il dottorando **Hamid Reza Yaghobi** alla sospensione dal corso per il periodo 01/10/2024 – 31/03/2025 (All. 7.5b).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

Il Presidente informa il Collegio di aver autorizzato il dottorando **Mayu Zhang** alla sospensione dal corso per il periodo 01/10/2024 – 31/01/2025 (All. 7.5c).

Il Presidente ha emanato un decreto che è stato inviato all'Ufficio Borse e Dottorati.

Il Collegio ratifica all'unanimità.

La seduta ha termine alle ore 15.00.

Il verbale è letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
A. Mazzanti

Il Presidente
P. Malcovati