

## DECRETO DIRETTORIALE

Commissioni per la valutazione della prova finale.

### IL DIRETTORE

<b>RICHIAMATO</b>	lo Statuto dell'Università della Calabria emanato con D. R. del 23/03/2012, n. 562 e successive modificazioni;
<b>RICHIAMATO</b>	il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D. R. del 21/10/2022, n. 1507;
<b>RICHIAMATO</b>	il Regolamento studenti emanato con D.R. del 01/03/2022, n. 371 e successive modificazioni;
<b>RICHIAMATI</b>	i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Fisica;
<b>CONSIDERATO</b>	il calendario accademico del Dipartimento di Fisica - a.a 2023/2024;
<b>ACQUISITE</b>	le domande di ammissione all'esame di Laurea presentate dagli/le studenti/esse afferenti al Dipartimento di Fisica;
<b>ACQUISITE</b>	le proposte di nomina delle commissioni per la valutazione della prova finale del Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Fisica e del Corso di Laurea Magistrale in Fisica;

### DECRETA

#### Art. 1

Sono nominate le seguenti commissioni di laurea per la seduta relativa al mese di settembre 2024:

**12 SETTEMBRE - ORE 09:30 - AULA SEMINARI– Cubo 31C ponte pedonale**

**Presidente:** Prof. Riccardo Cristoforo Barberi

**Membri:** Prof. Raffaele Giuseppe Agostino, Dott. Nicolino Biagio Lo Gullo, Prof.ssa Silvia Perri, Prof. Francesco Plastina, Prof. Marco Rossi.

**Membri supplenti:** Prof. Antonio Sindona, Prof. Francesco Valentini.

**Membri invitati:** Dott. Raffaele Filosa.

**CORSO DI LAUREA IN FISICA**  
(L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche)

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE
1	234241	MORA FERNÁNDEZ	NELSON MANUEL	Dinamica dei sistemi continuamente monitorati	PLASTINA FRANCESCO
2	246922	SCRIVANO	ROSSELLA	Indagare la materia attraverso lo "Small Angle X-ray Scattering"	AGOSTINO RAFFAELE GIUSEPPE, FILOSA RAFFAELE.

**12 SETTEMBRE - ORE 11:00 - AULA SEMINARI– Cubo 31C ponte pedonale**

**Presidente:** Prof. Riccardo Cristoforo Barberi

**Membri:** Dott. Nicolino Biagio Lo Gullo, Prof.ssa Silvia Perri, Prof. Marco Rossi, Prof. Antonio Sindona, Prof. Francesco Valentini.

**Membri supplenti:** Prof. Raffaele Giuseppe Agostino, Prof. Francesco Plastina.

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PHYSICS**  
(LM-17 Fisica)

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/ TRICE
1	242719	MATRANGA	NATALE	Non-Equilibrium electron transport through an S-N-S junction: a Non-Equilibrium Green Function approach.	LO GULLO NICOLINO BIAGIO	ROSSI MARCO
2	247703	ZANELLI	SOFIA	The electron dynamics in the propagation of slow nonlinear electrostatic waves	VALENTINI FRANCESCO, PERRI SILVIA.	SINDONA ANTONIO

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
Prof. Riccardo Cristoforo Barberi