

## 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 luglio 2024:

**18 LUGLIO - ORE 14:30 - AULA 32C3– Cubo 32C ponte carrabile**

**Presidente:** Prof. Alessandro Papa

**Membri:** Prof. Fabio Lepreti, Dott. Nicolino Biagio Lo Gullo, Prof. Francesco Malara, Prof.ssa Silvia Perri, Prof. Sergio Servidio.

**Membri supplenti:** Prof.ssa Rita Guzzi, Prof. Giuseppe Nisticò, Prof. Francesco Plastina, Prof. Marco Rossi.

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

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE
1	223595	SOTIRA	ANTONIO	Metodo "Smoothed Particle Hydrodynamics" per Processi Astrofisici	SERVIDIO SERGIO
2	230909	ARCURI	MICHELE	Modelli e simulazioni della materia vicino ai buchi neri super-massicci	SERVIDIO SERGIO

**18 LUGLIO - ORE 15.30 - AULA 32C3– Cubo 32C ponte carrabile**

**Presidente:** Prof. Alessandro Papa

**Membri:** Prof. Giuseppe Ali, Prof. Fabio Lepreti, Dott. Nicolino Biagio Lo Gullo, Prof. Francesco Malara, Prof.ssa Evelin Meoni, Prof.ssa Silvia Perri.

**Membri supplenti:** Prof. Salvatore Fazio, Prof. Giuseppe Nisticò.

**Membri invitati:** Dott. Takanobu Amano, Dott. Francesco Pucci.

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

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE
1	232419	MUÑOZ MERINO	OMAR SEBASTIAN	Parametric Instability of Alfvénic Fluctuations in The Solar Wind: From One-To Three-Dimensional Configurations.	MALARA FRANCESCO, PUCCI FRANCESCO.	ALI' GIUSEPPE
2	234144	HARAREH	ATENA	Study of the production of a W boson in association with two b-jets using machine learning with the ATLAS experiment at the LHC	MEONI EVELIN	LEPRETI FABIO
3	237068	CHIMENTI	MASSIMO	Study of electron acceleration at the Earth's bowshock using MMS spacecraft observations	PERRI SILVIA, AMANO TAKANOBU.	LO GULLO NICOLINO BIAGIO

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
Prof. Riccardo Cristoforo Barberi