



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

D.D.D. Rep. n. 101/2026 Prot. n. 1194 del 17/04/2026

Anno 2026 Tit. III Cl. 9 Fasc. 1

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la Legge n. 240/2010 - Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO il vigente Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 36/2017 del 20/02/2017;

VISTO l'art. 28, comma 3 del Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 2114/2012 del 18/09/2012 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento Generale del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, emanato con D.R. n. 1927/2012 del 07/08/2012;

VISTO il Regolamento Didattico del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, emanato con D.R. n. 1944/2012 del 22/08/2012 e ss.mm.ii.;

VISTA la nota rettorale Prot. n. 32404 del 20 luglio 2018;

VISTO il D.D.D. Rep. n. 378/2025 Prot. n. 3960 del 11/12/2025 con cui sono state nominate le commissioni per le verifiche di profitto a.a. 2025/2026 dei Corsi di Laurea in Fisica, in Chimica e in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali e dei Corsi di Laurea Magistrale in Fisica, in Scienze Chimiche e in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate, di cui il DSFC è Dipartimento di riferimento;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche Rep. n. 5/2026 Prot. n. 1152 del 15/04/2026, che ha approvato le modifiche delle commissioni di esami per alcuni insegnamenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Fisica e in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate per l'a.a. 2025/2026;

DECRETA

Art. 1 - Le commissioni per le verifiche di profitto a.a. 2025/2026 per gli insegnamenti sotto riportati dei Corsi di Laurea Magistrale in Fisica e in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate sono modificate nelle composizioni seguenti:

CDL F4FR - F4F - FISICA MAGISTRALE

INSEGNAMENTO	COMMISSIONE
PHYSICS OF THE ATMOSPHERE - DF0076	REDAELLI GIANLUCA (Presidente), CURCI GABRIELE (Membro Effettivo), FERRETTI ROSSELLA (Membro Effettivo)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

**CDL F4CR - F4C - ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY
FOR METEOROLOGY AND CLIMATE**

INSEGNAMENTO	COMMISSIONE
ATMOSPHERIC DYNAMICS: METEOROLOGICAL MODELING AND CLIMATE MODELING - DF0083	FERRETTI ROSSELLA (Presidente), CURCI GABRIELE (Membro Effettivo), REDAELLI GIANLUCA (Membro Effettivo), RICCHI ANTONIO (Membro Effettivo)
HYDROMETEROLOGICAL PHYSICS - DF0101	VERDECCHIA MARCO (Presidente), CURCI GABRIELE (Membro Effettivo), TUCCELLA PAOLO (Membro Effettivo)
INTRODUCTION TO ATMOSPHERIC PHYSICS - DF0133	REDAELLI GIANLUCA (Presidente), RICCHI ANTONIO (Membro Effettivo), TUCCELLA PAOLO (Membro Effettivo)
SNOW AND GLACIERS PHYSICS AND APPLICATIONS - DF0148	TUCCELLA PAOLO (Presidente), CURCI GABRIELE (Membro Effettivo), REDAELLI GIANLUCA (Membro Effettivo)

Art. 2 - Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Prof. Luca Lozzi
DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
F.to Luca Lozzi

L'Aquila, 17/04/2026

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente"