



---

D.D.D. Rep n. 298/2021 Prot. n. 1485 del 03/11/2021  
Anno 2021 - Tit. I Cl. 13 Fasc. 2

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la legge 240/2010;  
**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 36/2017 del 20/02/2017;  
**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;  
**VISTO** il Regolamento elettorale delle rappresentanze studentesche, emanato con D.R. n. 711/2012 del 14/04/2012 e modificato con D.R. n. 167/2021 del 24/02/2021;  
**VISTA** la Convenzione tra l'Università degli Studi dell'Aquila e l'Università di Roma "La Sapienza" per l'attivazione e la gestione del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Atmospheric Science and Technology (LMAST) nella Classe LM-17;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03/10/2018;

## DECRETA

**Art. 1** - Sono indette le elezioni per la nomina del Presidente del Consiglio di Area Didattica (CAD) della Laurea Magistrale Interateneo in Atmospheric Science and Technology (LMAST) del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche per il triennio accademico **2021/2022-2023/2024**.

**Art. 2** - Le votazioni si svolgeranno il giorno **9 Novembre 2021**, dalle ore 10:00 alle ore 17:00, in modalità elettronica sulla piattaforma ELIGO, di cui è gestore per il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche il Sig. Stefano Galli.

**Art. 3** - Il Presidente del Consiglio di Area Didattica (CAD) dovrà essere eletto tra i docenti di ruolo dei due Atenei a tempo pieno che hanno la titolarità o l'affidamento di attività didattiche presenti nell'offerta formativa del corso di Laurea LMAST; il Presidente dura in carica tre anni accademici ed è consecutivamente rieleggibile una sola volta.

**Art. 4** - L'elettorato attivo è composto da tutti i docenti dei due Atenei che hanno la titolarità o l'affidamento di attività didattiche presenti nell'offerta formativa del corso di Laurea LMAST e dalla rappresentanza degli studenti già presente nell'organismo stesso nella misura del 20% di tutto il corpo docente di cui sopra.

**Art. 5** - Per eleggere il Presidente del Consiglio di Area Didattica i votanti devono esprimere un solo voto di preferenza.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DSFC  
Dipartimento  
di Scienze Fisiche  
e Chimiche

---

**Art. 6** - Il seggio elettorale è così composto:

Prof. Gianluca REDAELLI - Presidente  
Prof. Gabriele CURCI - componente  
Sig.ra Simona MARINANGELI - componente con funzioni di segretario

Membro supplente:

Prof. Simone PAGANELLI

**Art. 7** - Le elezioni sono comunque valide, indipendentemente dalle percentuali degli aventi diritto al voto che partecipano alle votazioni.

**Art. 8** - Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo.

L'Aquila, 03/11/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Luca Lozzi)  
F.to Luca Lozzi

“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 le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente”