



D.D.D. Rep n. 447/2022 Prot. n. 2043 del 02/11/2022

Anno 2022 - Tit. I Cl. 13 Fasc. 1

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 s.m.i.;

CONSIDERATO che è necessario procedere all'elezione della/del Presidente del Consiglio di Area Didattica (CAD) di Chimica e Materiali per il triennio 2022/2023-2024/2025;

DECRETA

Art. 1 - Sono indette le elezioni per la nomina del Presidente del Consiglio di Area Didattica (CAD) di Chimica e Materiali del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche per il triennio 2022/2023-2024/2025.

Art. 2 - Le votazioni si svolgeranno il giorno **9 Novembre 2022**, dalle ore 10:00 alle ore 17:00, presso i locali della Direzione DSFC - stanza n. 1115 ubicata al 1° piano dell'edificio "R. Ricamo" – Coppito 1.

Art. 3 - La/Il Presidente del Consiglio di Area Didattica (CAD) dovrà essere eletta/o tra le/i docenti di ruolo dell'Ateneo a tempo pieno che hanno titolarità o affidamento di attività didattiche nei corsi di studio afferenti al CAD. Il Presidente dura in carica tre anni accademici ed è consecutivamente rieleggibile una sola volta.

Art. 4 - L'elettorato attivo è composto da tutte/i le/i docenti dell'Ateneo che hanno titolarità o affidamento di attività didattiche nei corsi di studio afferenti al CAD e dalla rappresentanza studentesca 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.

Art. 6 - Il seggio elettorale è così composto:

Membri effettivi:

Prof.ssa Samantha REALE - Presidente

Dott. Claudio IACOBUCCI - componente

Dott.ssa Giulia DE MINICIS - componente con funzioni di segretaria



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Membri supplenti:

Dott. Andrea LAZZARINI
Dott.ssa Giulia FIORAVANTI
Dott. Sabatino TINARI

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, 02/11/2022

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”