



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



Rep n. 257/2021 Prot. n. 1337 del 18/10/2021

Anno 2021 - 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 modificato con D.R. n. 167/2021 del 24/02/2021;

VISTO il decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 229/2021 Prot. n. 1234 del 05/10/2021 con il quale sono state indette le elezioni per la nomina del Presidente del CAD in Fisica;

VISTO il decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 255/2021 Prot. n. 1334 del 18/10/2021 con il quale il Prof. PIERLEONI Carlo è nominato Presidente del Consiglio di Area Didattica in Fisica per il triennio accademico 2021/2022 - 2023/2024;

CONSIDERATO che il Presidente uscente, Prof. RIZI Vincenzo, resta in carica fino al giorno 24/10/2021;

RITENUTO di dover integrare il D.D.D. Rep. n. 255/2021 Prot. n. 1334 del 18/10/2021;

DECRETA

ART. 1 - L'ART. 1 del D.D.D. Rep. n. 255/2021 Prot. n. 1334 del 18/10/2021 è integrato come segue:

Il **Prof. PIERLEONI Carlo**, Professore Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 - Fisica della materia, Settore Concorsuale 02/B2 - Fisica teorica della materia, Macrosettore 02/B - Fisica della materia, è nominato Presidente del Consiglio di Area Didattica in Fisica per il triennio accademico 2021/2022 - 2023/2024, a decorrere dal 25/10/2021 e fino al 24/10/2024;

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

L'Aquila, 18/10/2021

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”

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Segreteria Amministrativa Didattica

Via Vetoio snc - 67100 Coppito - L'Aquila

e-mail: dsfc.sad@strutture.univaq.it - posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

Tel. +39086243-3010/3001

P.I. - C.F. 01021630668

Sito web: <http://dsfc.univaq.it>