

D.D.D. Rep. n. 475/2024 Prot. n. 3189 del 23/10/2024
Anno 2024 Tit. VII Cl. 1 Fasc. 4

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 lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 36/2017 del 20/02/2017;
VISTO il D.M. 8/7/2008, recante la disciplina per il conferimento, da parte degli Atenei, di incarichi di insegnamento gratuiti e retribuiti;
VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Professori a contratto, emanato con D.R. n. 2787/2011 del 12/12/2011 e ss.mm.ii.;
VISTE le delibere del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche Rep. n. 37/2024 Prot. n. 1322 del 15/05/2024 e Rep. n. 51/2024 Prot. n. 2027 del 11/07/2024;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 434/2024 Prot. n. 2965 del 07/10/2024, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 07/10/2024, scadenza 22/10/2024, con il quale è stato emanato il bando interno/esterno per il conferimento, mediante affidamento ovvero contratto di diritto privato, degli insegnamenti vacanti per i corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche per l'a.a. 2024/2025;
VISTE le domande pervenute entro i termini previsti;

DISPONE

ART. 1 - Per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando sono ammesse/i alla procedura le/i sottoelencate/i candidate/i per i seguenti insegnamenti:

CDS	Insegnamento	SSD	Ore	ID Domanda	Protocollo
F4D	DF0056 - RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (modulo di METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA)	CHIM/06	48	1936493	2024-UNAQSFC-0003047
F4D	DF0143 - SIMULAZIONI AL CALCOLATORE DI MOLECOLE	CHIM/07	60	1938980	2024-UNAQSFC-0003020

Legenda: F4D - Scienze Chimiche

ART. 2 - L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura per difetto dei requisiti prescritti.

ART. 3 - Il presente dispositivo sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo.

L'Aquila, 23/10/2024

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 la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente"

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità

Via Vetoio snc - 67100 Coppito - L'Aquila

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

Responsabile: Dott. Sabatino Tinari - Tel. 0862432217 - e-mail: sabatino.tinari@univaq.it

Tel. +39086243-2217/3001

P.I. - C.F. 01021630668

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