



Rep. n. 147/2021 Prot. n. 801 del 01.07.2021 Allegati:0  
Anno 2021 tit. VII cl. 1 fasc.

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**VISTA** la legge 30.12.2010, n. 240 “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, in vigore dal 09.03.2017;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei professori a contratto, emanato con DR. n. 2787/2011 e successivamente modificato con D.R. n. 2931/2011 del 23.12.2011, con D.R. n. 1054/2012 del 5.6.2012 e D.R. 1128/2019 del 24.10.2019;

**VISTO** il D.M. 8 luglio 2008 recante la disciplina per il conferimento da parte degli Atenei di incarichi di insegnamento gratuiti e retribuiti;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche n. 6 del 27.04.2021;

**VISTO** il D.D.D. n. 131/2021 del 15/06/2021 con il quale è stato emanato il bando per il conferimento di incarichi di insegnamento per i corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche per l'a.a. 2021/2022 mediante affidamento o supplenza ovvero mediante contratto di diritto privato;

**VISTE** le domande presentate dalle candidate e dai candidati alla procedura e acquisite agli atti;

**ACCERTATA** l'assenza delle cause di incompatibilità

### DECRETA

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	ANNO	SEM	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	CANDIDATE/I
F3D	1	I	Lingua Inglese B1	L-LIN/12	3	30	Dott.ssa <b>Nonno</b> Giulia Dott. <b>Paolini</b> Marco
F4D	1	II	Metodi di Drug Discovery	CHIM/08	6	48	Dott.ssa <b>Maccallini</b> Cristina
F4D	1	II	Risonanza Magnetica Nucleare (modulo di METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA)	CHIM/06	6	48	Dott. <b>Chiarini</b> Marco

ART. 2 – L'Ammissione alla presente selezione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre, fino al conferimento dell'incarico, l'esclusione dalla procedura con decreto motivato.

ART. 3 – La commissione esaminatrice della selezione in premessa è così composta:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



DSFC

<b>Componente</b>	<b>Ruolo</b>	<b>SSD</b>	<b>Funzione</b>
Prof. Angelo Antonio D'Archivio	P.A.	CHIM/01	Presidente
Prof. Antonio Arcadi	P.O.	CHIM/06	Componente
Prof. Massimiliano Aschi	P.O.	CHIM/03	Segretario

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università e sull'apposita pagina web del sito di Ateneo.

L'Aquila, 01/07/2021

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

mail: [dsfc.sad@strutture.univaq.it](mailto:dsfc.sad@strutture.univaq.it) -posta certificata: [dsfc@pec.univaq.it](mailto:dsfc@pec.univaq.it)

Responsabile: Antonella Giuliani - Tel. 086243-3010

Operatrice incaricata: Giulia De Minicis Tel. 086243-3001

tel. +39086243-3010/3001

p.iva cod. fisc. 01021630668

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