

---

D.D.D. Rep. n. 251/2023 Prot. n. 1139 del 29/05/2023 - Allegati: 2  
Anno 2023 Tit. VII Cl. 1 Fasc. 2

**AVVISO INTERNO RISERVATO ALLE PROFESSORESSE E AI PROFESSORI DI RUOLO DI I E II FASCIA, ALLE PROFESSORESSE EMERITE ED ONORARIE E AI PROFESSORI EMERITI ED ONORARI, ALLE RICERCATRICI E AI RICERCATORI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE PRIVI DI COPERTURA PER L'ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

**VISTO** il D.P.R. n. 382/1980;  
**VISTA** la Legge n. 341/1990;  
**VISTA** la Legge n. 240/2010, ed in particolare l'art. 6;  
**VISTO** il D.M. n. 6 del 7/01/2019;  
**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 36 /2017 del 20 febbraio 2017, in vigore dal 09/03/2017;  
**VISTO** il Codice etico/di comportamento dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 1777/2022 del 30/12/2022;  
**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 2114/2012 del 18/09/2012 e s.m.i.;  
**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la retribuzione dell'attività didattica aggiuntiva dei Ricercatori universitari, emanato con D.R. n. 351/2013 del 6/03/2013 e s.m.i. ed in particolare l'art. 3 "Costituzione fondo" e l'art. 4 "Criteri per la determinazione della retribuzione aggiuntiva";  
**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari, emanato con D.R. n. 915/2017 del 19/12/2017;  
**VISTO** l'art. 7 del Regolamento per le professoresse ed i professori emeriti ed onorari, emanato con D.R. n. 1036/2010 del 07/06/2010 e s.m.i.;  
**VISTE** le delibere della seduta del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 04/05/2023 di approvazione della programmazione didattica dei corsi di Laurea e Laurea magistrale per l'a.a. 2023/2024;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 24/05/2023 di approvazione della programmazione didattica a.a. 2023/2024 - attivazione corsi di studio;  
**VISTA** la delibera del Senato Accademico del 24/05/2023 di approvazione della programmazione didattica a.a. 2023/2024 - Regolamenti Didattici dei corsi di studio;  
**RAVVISATA** l'urgenza di espletare le procedure amministrative tese a coprire tutti gli insegnamenti vacanti per l'a.a. 2023/2024;

**RENDE NOTO**

### Art. 1 – Oggetto del bando

Sono indette le procedure per l'affidamento alle Professoressse e ai Professori, alle Ricercatrici e ai Ricercatori dell'Università degli Studi dell'Aquila degli insegnamenti e moduli curriculari vacanti per l'a.a. 2023/2024.

Sono chiamate/i a manifestare la propria disponibilità ad assumere, per l'a.a. 2023/2024, uno o più incarichi fra quelli indicati nella tabella seguente:

1. le Professoressse e i Professori di ruolo di I e II fascia, le Ricercatrici e i Ricercatori a tempo indeterminato, le Ricercatrici e i Ricercatori a tempo determinato ex Legge 230/2005 ed ex Legge 240/2010, inquadrate/i nel Settore Scientifico Disciplinare cui fa riferimento l'insegnamento e in subordine ad un Settore Scientifico Disciplinare affine."
2. le Professoressse emerite ed onorarie e i Professori emeriti ed onorari che appartenevano al Settore Scientifico Disciplinare cui fa riferimento l'insegnamento e in subordine ad un Settore Scientifico Disciplinare affine".

Competerà al Dipartimento o all'organo a ciò preposto dal Dipartimento assegnare l'insegnamento in relazione ai curricula delle/dei candidate/i sopra richiamate/i.

### Elenco insegnamenti vacanti DSFC a.a. 2023/2024

Corso di Studio	Insegnamento	Sem	SSD	CFU	Ore
SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI	LINGUA INGLESE B1	I	L-LIN/12	3	30
SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI	METODI DI INDAGINE STRUTTURALE	II	CHIM/06	6	48
SCIENZE CHIMICHE	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (modulo di METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA)	II	CHIM/06	6	48
SCIENZE CHIMICHE	CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE	II	CHIM/06	6	48
FISICA	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (LEVEL C1)	II	NN	3	30

Come previsto dall'art. 14, comma 4 del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori Universitari, qualora non siano disponibili docenti dello stesso SSD dell'insegnamento, il Dipartimento, previa motivata relazione, può proporre al Senato Accademico la copertura con docente di altro SSD, dopo averne acquisito la disponibilità, e verificata la comprovata competenza negli argomenti oggetto dell'insegnamento.

L'incarico sarà conferito a titolo gratuito.

#### Università degli Studi dell'Aquila

Fanno eccezione i Ricercatori e le Ricercatrici a tempo indeterminato ai/alle quali è riconosciuta una retribuzione aggiuntiva commisurata alle ore di didattica frontale affidate e svolte, come di seguito riportato:

- fino ad un massimo di 60 ore pro capite per moduli o corsi curriculari aventi durata massima di 60 ore;
- fino a un massimo di 80 ore pro capite per moduli o corsi curriculari aventi durata maggiore a 60 ore o, nel caso in cui venga svolta attività aggiuntiva alle 60 ore nelle Scuole di Specializzazione.

Il massimo retribuibile comprende anche le ore già assunte per incardinamento.

Il compenso lordo orario, comprensivo di oneri a carico del percipiente, è pari a € 25,00.

## **Art. 2 – Modalità e termini di presentazione della domanda di partecipazione**

I soggetti interessati devono presentare domanda di partecipazione alla selezione, secondo lo schema allegato al presente avviso (Allegato A), disponibile all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sulla pagina web: <http://www.univaq.it/section.php?id=544>. La domanda deve essere sottoscritta dalle/dai candidate/i a pena di esclusione e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio s.n.c. - 67100 – L'Aquila.

**Le domande devono essere presentate e comunque pervenire entro il termine perentorio di giorni 7 decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo.** Qualora il termine di scadenza cada di sabato, giorno di chiusura degli uffici dell'Ateneo, o in un giorno festivo, la scadenza è prorogata, rispettivamente, al lunedì o al primo giorno feriale utile.

La domanda può essere prodotta secondo una delle seguenti modalità:

- a mezzo posta elettronica, esclusivamente dall'indirizzo istituzionale della/del candidata/o all'indirizzo istituzionale dell'Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – [dsfc.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:dsfc.uprodid@strutture.univaq.it)

La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata dalla data di ricevimento della mail. Alla domanda deve essere allegato idoneo documento di riconoscimento valido. La domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili.

- a mezzo posta elettronica certificata (PEC) personale della/del candidata/o all'indirizzo PEC dell'Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – [dsfc@pec.univaq.it](mailto:dsfc@pec.univaq.it) con le modalità previste dall'art. 65 del D. Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.

La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata dalla ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC. La domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili.

Saranno escluse le domande pervenute oltre la data di scadenza del presente Avviso.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di mancata o errata ricezione della domanda presentata a mezzo posta elettronica e/o PEC o qualora gli allegati alla stessa dovessero risultare illeggibili o danneggiati.

Le/i candidate/i devono allegare alla domanda:

1. curriculum vitae con l'elenco dei titoli e delle pubblicazioni;
2. dichiarazione sostitutiva di certificazione (Allegato B) sottoscritta a pena di esclusione.

### **Art. 3 – Procedura di valutazione comparativa**

La valutazione delle/dei candidate/i è rimessa al Dipartimento. Nel caso in cui per un medesimo insegnamento/modulo vi siano più candidature, ai fini dell'affidamento dell'incarico, verrà effettuata una valutazione comparativa sulla base dei titoli didattici e scientifici, con particolare riguardo alla precedente titolarità di incarichi di insegnamento nel medesimo SSD o in Settore affine ed all'attinenza delle pubblicazioni scientifiche con la materia di insegnamento. Qualora dovesse pervenire la sola domanda di SSD non affine si procederà secondo quanto stabilito dal comma 4 dell'art. 14 del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori Universitari.

Per tutto quanto non specificato nel presente Avviso, gli affidamenti saranno conferiti sulla base delle disposizioni vigenti.

All'esito delle procedure, si provvederà con Decreto del Direttore di Dipartimento all'approvazione degli atti.

Gli incarichi saranno attribuiti solo a condizione che venga autorizzata dal MUR l'offerta didattica approvata dall'Ateneo.

L'assunzione degli incarichi comporta l'utilizzo degli strumenti informatici previsti dall'Ateneo per la registrazione delle attività svolte, la verbalizzazione degli esami, la pubblicazione della Guida dei Corsi di Laurea e le informazioni relative all'insegnamento (programma, curriculum vitae, orario ricevimento, modalità di esame, testi di riferimento, ecc.) da inserire sul sito web di Dipartimento.

### **Art. 4 – Responsabile del Procedimento**

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della Legge 07/08/1990, n. 241, Responsabile del procedimento è il Dott. Sabatino Tinari, Responsabile dell'Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Università degli Studi dell'Aquila, Via Vetoio s.n.c. - 67100 Coppito - L'Aquila.

### **Art. 5 – Pubblicità**

Il presente Avviso, con il modello di domanda ed il modello di dichiarazione sostitutiva, il decreto di ammissione candidate/i con numero di protocollo della domanda e il decreto del Direttore di Dipartimento di approvazione degli atti saranno pubblicati all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sul sito di Ateneo al link <http://www.univaq.it/section.php?id=544>

L'Aquila, 29/05/2023

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

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 29/05/2023

Data di scadenza: 05/06/2023

"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"