



### DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Rep. n. 170/2021 Prot. n. 904 del 26.07.2021 Allegati:

Anno 2021 tit. VII/I cl. 1 fasc.

SELEZIONE PUBBLICA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI N. 7 INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ESERCITAZIONI DIDATTICHE E ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLE MATRICOLE A.A. 2021/2022

#### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTA la legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTA il D.P.R. 28.12.2000, n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e ss.mm.ii;
- VISTO il D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 e il Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali;
- **VISTA** la Circolare n. 2 dell'11.03.2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Funzione Pubblica;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 23, comma 2, il quale prevede che le Università possono stipulare contratti a titolo oneroso, nell'ambito delle proprie disponibilità di bilancio, per far fronte a specifiche esigenze didattiche, anche integrative, con soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;
- **VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila emanato con D.R. n. 36 2017 del 20.02.2017, in vigore dal 9.03.2017;
- VISTO il Codice Etico/di comportamento dell'Università degli Studi dell'Aquila emanato con D.R. n. 734/2020 del 27.07.2020;
- VISTO l'art. 3, comma 1, lett. b) del D.R. n. 2787/2011 del 12.12.2011 e ss.mm.ii. relativo al Regolamento di Ateneo per la disciplina dei professori a contratto;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 13 luglio 2021 relativa alla richiesta di emanazione di un bando per il conferimento di **n. 7 incarichi** per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole iscritte ai Corsi di Laurea triennali del Dipartimento medesimo per l'a.a. 2021/2022;
- ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria sui progetti: DIDATTICA CHIMICA e PLS PN FISICA budget 2021/2022;
- **RAVVISATA** la necessità di procedere alla emissione di un bando per il conferimento di n. 7 incarichi per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole iscritte ai corsi di laurea del Dipartimento medesimo per l'a. a. 2021/2022

### **DECRETA**

È attivata una procedura selettiva per il conferimento di **n. 7 incarichi** per lo svolgimento di **esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole** iscritte ai Corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche per l'a.a. 2021/2022;





### DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

### Art. 1 – OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Gli incarichi hanno per oggetto lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole iscritte ai Corsi di Laurea triennale in Fisica (Codice F3F) e Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali (Codice F3D) del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche per l'a.a. 2021/2022 .

Nello specifico le esercitazioni e le attività di supporto sono relative alle seguenti attività didattiche e comportano l'impegno orario specificato accanto a ciascuno di essi:

C.D.S.	ATTIVITÀ	ORE	PERIODO SVOLGIMENTO ATTIVITÀ
F3D	MATEMATICA ZERO	30	I SEMESTRE OTT./NOV. 2020
F3D	ESERCITAZIONI DI FISICA	40	I/II SEMESTRE
F3D	ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE	30	I/II SEMESTRE
F3F	PREPARAZIONE ESPERIENZE DI LABORATORIO PER ELETTROMAGNETISMO	40	I/II SEMESTRE
F3F	RECUPERO CONOSCENZE BASE PER LA FISICA	30	I SEMESTRE SETT./NOV. 2020
F3F	TUTORAGGIO INSEGNAMENTO DI ELETTROMAGNETISMO	30	I SEMESTRE
F3F	TUTORAGGIO INSEGNAMENTO DI MECCANICA E TERMODINAMICA	30	II SEMESTRE

**Legenda:** F3F = Fisica, F3D = Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali

### Art. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Per l'ammissione alla selezione pubblica è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- essere cittadine/i italiani o cittadine/i di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, ovvero extracomunitarie/i in possesso della cittadinanza necessaria per la stipula del contratto;
- di godere dei diritti civili e politici anche negli stati di appartenenza e di provenienza;
- di non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale
- essere a conoscenza di non essere sottoposte/i a procedimenti penali;
- essere in possesso dei seguenti requisiti:
- a) per le ATTIVITÀ:
- ESERCITAZIONI DI FISICA
- PREPARAZIONE ESPERIENZE DI LABORATORIO PER ELETTROMAGNETISMO
- RECUPERO CONOSCENZE BASE PER LA FISICA
- TUTORAGGIO INSEGNAMENTO DI ELETTROMAGNETISMO
- TUTORAGGIO INSEGNAMENTO DI MECCANICA E TERMODINAMICA
  Dottorato di Ricerca in Fisica oppure laurea magistrale in Fisica classe LM-17 o Laurea specialistica in Fisica classe L20/S oppure laurea corrispondente del vecchio ordinamento in Fisica o titolo di studio universitario straniero equivalente, tradotto e legalizzato, con allegata dichiarazione di valore.





### DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

### b) per l'ATTIVITÀ:

### - MATEMATICA ZERO

Laurea Magistrale in Matematica classe LM-40 o Laurea specialistica conseguita nelle corrispondenti classi di cui al DM n. 509/1999 oppure Laurea corrispondente del vecchio ordinamento o titolo di studio universitario straniero equivalente, tradotto e legalizzato, con allegata dichiarazione di valore;

### c) per l'ATTIVITÀ:

### - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54 o Laurea specialistica conseguita nelle corrispondenti classi di cui al DM n. 509/1999 oppure Laurea corrispondente del vecchio ordinamento o titolo di studio universitario straniero equivalente, tradotto e legalizzato, con allegata dichiarazione di valore;

- Per il personale Tecnico, Amministrativo e Bibliotecario e per le collaboratrici e i collaboratori e le/gli esperte/gli linguistiche/i dell'Università degli studi dell'Aquila, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali le relative attività dovranno essere svolte al di fuori dell'orario di lavoro, ovvero previa fruizione delle ferie, trattandosi di incarichi non ricompresi nelle normali attività istituzionali. Pertanto, eventuali assenze, all'interno del proprio orario di lavoro giornaliero per lo svolgimento delle lezioni e/o di attività collegate e connesse, saranno generate utilizzando, da cartellino web, l'istituto del Permesso breve, per sua natura, autorizzabile prima dell'effettuazione, per una durata non superiore alla metà dell'orario giornaliero previsto e da recuperare entro il mese successivo a quello di effettuazione. Al temine del corso, sarà cura dell'interessato inviare al Settore PERTA l'elenco delle lezioni effettuate, con l'indicazione dei giorni e delle ore, al fine di consentire eventuali riscontri.
- Il personale tecnico amministrativo dell'Ateneo dovrà allegare alla domanda la richiesta di autorizzazione indirizzata al Direttore Generale, tenendo per copia conoscenza la/il Responsabile della propria Struttura di afferenza, per lo svolgimento dell'incarico da produrre in ogni caso prima dell'inizio delle attività di cui al presente Bando. L'effettuazione delle prestazioni è incompatibile con la prestazione di lavoro in modalità agile.

# Art. 3 - DURATA, IMPORTO DEL CONTRATTO E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INCARICO

Ciascun incarico comporta l'impegno orario complessivo specificato in tabella, da espletare a decorrere dalla data del provvedimento di conferimento da parte del Direttore di Dipartimento o dalla stipula del contratto, rispettivamente per il personale interno e per i soggetti esterni.

Il compenso orario previsto, comprensivo di oneri a carico percipiente, è di € 25,00.

# La relativa spesa graverà sulla voce COAN 04.01.01.07 (Altri collaboratori per la didattica), sui seguenti progetti: DIDATTICA CHIMICA e PLS PN FISICA.

La liquidazione del compenso avverrà al termine degli incarichi, acquisito il parere favorevole del Direttore del Dipartimento.

Gli incarichi si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, o comunque, nell'ipotesi che l'espletamento degli stessi in presenza fosse impedito da restrizioni imposte dall'emergenza pandemica, mediante le modalità a distanza che verranno stabilite dal Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento controllerà periodicamente il corretto svolgimento dell'incarico da parte del titolare del medesimo.





### DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

La/il titolare dell'incarico è tenuta/o a conformarsi al Codice di comportamento delle dipendenti e dei dipendenti pubblici – D.P.R. 16.04.2013. La violazione degli obblighi di condotta derivanti dal Codice è causa di risoluzione del contratto o decadenza dal rapporto di lavoro.

### ART. 4 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Coloro che intendono partecipare alla selezione devono produrre domanda di ammissione alla procedura, a pena di esclusione, entro il termine perentorio di **giorni 30** decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso 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=98.

La domanda di partecipazione alla procedura, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili per la procedura, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina: https://pica.cineca.it/univaq. L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'autoregistrazione al sistema. I candidati dovranno inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare i documenti in formato elettronico PDF. La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica. Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

Per eventuali problemi di natura tecnica, i candidati devono contattare il supporto tecnico all'indirizzo: univaq@cineca.it.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate i candidati dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Nella domanda di partecipazione alla selezione i candidati devono dichiarare:

### Nella domanda le/i candidate/i dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome (le candidate coniugate devono indicare il cognome da nubile);
- b) data e luogo di nascita;





### DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

- c) cittadinanza;
- d) residenza;
- e) codice fiscale/partita iva;
- f) domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera siano trasmesse eventuali comunicazioni;
- g) struttura di appartenenza (per il personale interno)
- h) Ente di appartenenza (per i soggetti esterni)
- i) di godere dei diritti civili e politici;
- j) di non aver riportato condanne penali e di non essere destinatari/e di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- k) di non essere sottoposte/i a procedimenti penali;
- l) di non essere state/i destituite/i o dispensate/i dall'impiego presso una pubblica amministrazione e di non essere stata/o dichiarata/o decaduta/o da altro impiego statale ai sensi dell'art. 127, lettera d), del decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3;
- m) che non supereranno, con la retribuzione prevista per l'incarico, il limite annuo lordo di €. 240.000,00 (ai sensi dell'art. 13 del D.L. 24.04.2014, convertito in L. 23.06.2014, n. 89);
- n) di essere in possesso del requisito di ammissione richiesto dall'art. 2 del presente Bando, specificando, con riferimento al Diploma di laurea/Dottorato la votazione riportata, la data di conseguimento e l'Università presso la quale il titolo è stato conseguito. Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, dovrà essere riconosciuta l'equipollenza con il titolo di studio italiano;
- o) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Direttore del Dipartimento o con una/un professoressa/professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto il bando, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o una/un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Nella domanda devono essere altresì indicati i recapiti telefonici e il recapito di posta elettronica, al fine della tempestiva ricezione di ogni utile comunicazione, nonché il domicilio eletto dai candidati ai fini della presente procedura. Ogni eventuale variazione dei predetti recapiti e del domicilio deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento DSFC – Via Vetoio s.n.c., 67100 L'Aquila, email: dsfc.sad@strutture.univaq.it. Le dichiarazioni formulate nella domanda sono rilasciate ai sensi del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 42 del 20.2.2001 e ss.mm.ii. dai candidati aventi titolo all'utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal Decreto citato.

L'Amministrazione effettua idonei controlli, sia a campione, sia in tutti i casi in cui sorgano fondati dubbi sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Qualora dai controlli sopra indicati emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, la/il dichiarante decade dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dal Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia.

L'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte dei candidati ovvero dall'omessa o tardiva comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.





### DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Dopo la scadenza del termine del presente Bando non è ammessa alcuna integrazione di documentazione.

Le candidate e i candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con decreto motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

L'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati alla/al candidata/o, con motivato provvedimento a firma del Direttore di Dipartimento, all'indirizzo indicato nella domanda di ammissione alla selezione.

### Alla domanda deve essere allegato in carta libera:

- curriculum vitae, con l'indicazione dei titoli o certificazioni utili ai fini della valutazione professionale di chi si candida e dell'esperienza già maturata nell'ambito delle attività oggetto dell'incarico.
   Nel rispetto della normativa vigente il C.V. di ciascuna/ciascun vincitrice/vincitore sarà pubblicato sul sito dell'Ateneo, pertanto le candidate e i candidati sono tenuti a redigere il proprio C.V. in formato europeo avendo cura di non inserire dati non pertinenti ed eccedenti rispetto alle finalità perseguite dalla normativa sulla trasparenza;
- 2. elenco dettagliato dei documenti e dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche;
- 3. autorizzazione del Direttore Generale o copia della richiesta allo stesso inoltrata (per il personale interno);
- 4. nulla osta rilasciato dall'Ente di appartenenza o copia della richiesta di nulla osta (per le/i dipendenti pubblici);
- 5. copia del permesso di soggiorno (per le/i cittadine/i straniere/i);
- 6. copia di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità.

Il possesso dei requisiti di ammissione alla selezione, i titoli e gli elementi riportati nel curriculum vitae devono essere solo ed esclusivamente autocertificati, ai sensi della Legge 183/2011, se rilasciati da Amministrazioni Pubbliche italiane.

Devono essere prodotti in originale o in copia dichiarata conforme all'originale i titoli non rilasciati da Amministrazioni Pubbliche italiane.

#### ART. 5 – CAUSE DI ESCLUSIONE

Non possono essere sanate e determinano, pertanto, l'esclusione dalla selezione le seguenti omissioni:

- omessa, incompleta ed erronea indicazione delle generalità della/del concorrente (cognome, nome, luogo e data di nascita), qualora non siano desumibili dalla documentazione prodotta;
- mancata sottoscrizione a norma di legge della domanda di ammissione alla selezione;
- omessa dichiarazione del possesso del requisito di ammissione;
- omessa indicazione della selezione alla quale si riferisce la domanda di ammissione;
- presentazione oltre i termini di scadenza indicati nel bando di selezione;
- mancanza della dichiarazione di cui all'art. 4, lett. o);
- mancanza della fotocopia di valido documento di identità.





### DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

#### **Art. 6 – COMMISSIONE GIUDICATRICE**

La Commissione giudicatrice, designata dal Dipartimento tra esperti della materia, è nominata con decreto del Direttore del Dipartimento.

La Commissione è composta da un membro con funzioni di Presidente e da ulteriori due membri, di cui uno con funzioni di Segretaria/o. Può essere previsto un membro supplente.

Il Decreto di nomina verrà affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo presente sul sito www.univaq.it.

### Art. 7 – MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE E TITOLI VALUTABILI

La Commissione procederà alla valutazione anche in presenza di una sola domanda, a condizione che sussistano i requisiti di ammissione della/del candidata/o.

La valutazione, da effettuarsi in base al **curriculum e ai titoli**, è volta ad accertare l'idoneità della/del candidata/o allo svolgimento dell'incarico, e la competenza della/del candidata/o per ogni singola attività riportata nell'art. 1 del presente Avviso.

La Commissione, prima di esaminare le domande e i titoli delle candidate e dei candidati, definisce i criteri per la valutazione del curriculum e dei titoli, nonché il punteggio da attribuire agli stessi. La Commissione dispone di 30 punti complessivi.

Costituiscono titoli preferenziali precedenti esperienze didattiche maturate nell'ambito delle attività oggetto dell'incarico.

### ART. 8 - GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

Al termine della procedura di valutazione, la Commissione giudicatrice formulerà la graduatoria generale di merito per ogni singolo insegnamento riportato nell'art. 1 del presente Avviso. A parità di punteggio sarà preferito il candidato più giovane di età.

#### ART. 9 - COMUNICAZIONE ALLA/AL VINCITRICE/VINCITORE

Alle vincitrici e ai vincitori sarà data comunicazione scritta, inviata esclusivamente per posta elettronica, all'indirizzo indicato nella domanda di ammissione alla selezione.

### Art. 10 - TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e del Regolamento UE n.679/2016, i dati personali forniti da chi si candida saranno raccolti presso l'Università degli Studi dell'Aquila, per le finalità di gestione della presente procedura selettiva e saranno trattati presso una banca dati automatizzata anche successivamente all'instaurazione del rapporto di lavoro medesimo. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla procedura, pena l'esclusione dalla selezione.





### DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

#### ART. 11 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, il responsabile del procedimento è la Sig.ra Antonella Giuliani – Segreteria Amministrativa Didattica del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio s.n.c. – 67100 Coppito – L'Aquila.

#### Art. 12 - PUBBLICITA'

Sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila presente sul sito di Ateneo www.univaq.it ai seguenti atti della selezione:

- a) avviso pubblico di selezione;
- b) decreto di ammissione delle/dei candidate/i alla selezione;
- c) decreto di nomina della Commissione giudicatrice;
- e) decreto di approvazione degli atti della selezione.

L'avviso pubblico di cui al punto a) del presente articolo, sarà pubblicato anche sul sito web di Ateneo all'indirizzo <a href="http://www.univaq.it/section.php?id=98">http://www.univaq.it/section.php?id=98</a>.

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

L'Aquila, 26.07.2021

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 26/07/2021

Data di scadenza: 25/08/2021

"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: <u>dsfc.sad@strutture.univaq.it</u> -posta certificata: <u>dsfc@pec.univaq.it</u>

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