

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE**  
**SEGRETERIA AMMINISTRATIVA PER LA DIDATTICA**

Rep. n. 295 Prot. n. 1776 del 31/10/2019 Allegati: 2  
Anno 2019 tit. III cl.12 fasc

**BANDO DI SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA DI IDONEITÀ  
PER L'ATTRIBUZIONE DI 3 BORSE DI STUDIO PER IL PERCORSO D'ECCELLENZA  
LAUREA MAGISTRALE IN FISICA – A.A. 2019/2020**

**IL DIRETTORE**

VISTO il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;  
VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;  
VISTO il Regolamento per il “Percorso d'eccellenza dei Corsi di Studio”, approvato con delibera del CAD di Fisica del 18/07/2013 e del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 23.07.2013;  
VISTA la delibera del Senato Accademico del 14.11.2013;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 19/09/2019

**DECRETA**

la pubblicazione del presente bando per la formazione di una graduatoria di idonei per l'attribuzione di **3 (tre)** borse di studio per il percorso d'eccellenza destinato alla Laurea Magistrale in Fisica (classe L.M.-17) a.a. 2019/20.

**ART. 1 – NUMERO DI BORSE E RELATIVO IMPORTO**

Le borse previste per i percorsi di eccellenza per la Laurea Magistrale in Fisica sono **3 (tre)**, ognuna di importo pari a **400 (quattrocento)** euro.

La borsa verrà corrisposta a conclusione del percorso d'eccellenza (II anno, a.a. 2019-2020).

La spesa complessiva di € 1200,00 graverà sulla voce COAN 04.03.01.05. - Altri interventi a favore degli studenti -PROGETTO 08RESLOZZI - budget 2019-2020

**ART. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Fisica le studentesse e gli studenti iscritte/i nell'a.a. 2019/20 per la prima volta al **secondo** anno del suddetto corso di studio, che alla data del 31 ottobre 2019 abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel **primo anno** del corso di studio, conformemente al loro piano di studi, con media ponderata dei voti d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

**ART. 3 – MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

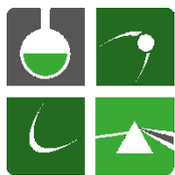
La domanda, sottoscritta dai candidati e dalle candidate a pena di esclusione, da compilare secondo lo schema esemplificativo dell'Allegato 1, dovrà essere presentata direttamente o spedita a mezzo raccomandata A/R al seguente indirizzo:

**DSFC – Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche**

**Università degli Studi dell'Aquila**

**Segreteria Amministrativo-Didattica – Via Vetoio, loc. Coppito 67100 L'Aquila,**

**entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 15/11/2019.**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

---

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA PER LA DIDATTICA

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute a questa Amministrazione oltre tale data, anche se spedite precedentemente e, pertanto, non farà fede il timbro dell'ufficio postale di spedizione ma la data di ricezione della domanda presso il Dipartimento.

La presentazione diretta può essere effettuata presso la **Segreteria Amministrativo-Didattica** del **DSFC** nei seguenti giorni ed orari:

**- dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle 13.00.**

Alla domanda le candidate e i candidati dovranno allegare, in carta libera, i seguenti documenti:

- fotocopia documento di riconoscimento.
- autocertificazione attestante l'iscrizione al II anno a.a. 2019/2020 e gli esami sostenuti al primo anno della Laurea Magistrale in Fisica (con le relative votazioni conseguite) del proprio piano di studio approvato.

#### **ART. 4 – MODALITÀ DI SELEZIONE**

La Commissione di valutazione è composta dal Presidente del CAD in Fisica Prof. Vincenzo Rizi, con funzioni di Presidente, dal Direttore del Dipartimento DSFC Prof. Adriano Filippini e dal Prof. Luca Lozzi con funzioni di Segretario.

La selezione verrà operata in base alla valutazione della media ponderata dei voti degli esami sostenuti durante il primo anno della Laurea Magistrale coerentemente con il piano di studio approvato.

In caso di parità verrà favorita la minore età.

La Commissione elaborerà la graduatoria delle idonee e degli idonei, che verrà pubblicata all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila, sull'apposita pagina web di Ateneo all'indirizzo [https://www.univaq.it/section.php?id=626&lang\\_s=it](https://www.univaq.it/section.php?id=626&lang_s=it) e sul sito web del **Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche**.

Le candidate e i candidati risultate/i idonee/i per la presente selezione (anche se non beneficiari/e perché collocati/e oltre i posti coperti dalle borse) potranno ugualmente accedere al Percorso di Eccellenza.

#### **Art. 5 - OBBLIGHI DEL/LA BORSISTA.**

Pena la decadenza della borsa, gli/le assegnatari/e hanno l'obbligo:

- avere una media ponderata dei voti non inferiore a 27/30 sugli esami del II anno, come previsto dal piano di studi dello/a studente/studentessa;
- completare entro il 31 ottobre 2020 le attività previste dal Percorso di Eccellenza secondo il relativo Regolamento approvato da CAD e conseguire la Laurea Magistrale entro la data prevista dallo stesso regolamento (Dicembre 2020);

La/il borsista che non soddisfi gli obblighi al precedente comma è dichiarata/o decaduta/o e quindi esclusa/o dall'assegnazione della borsa e dal percorso d'eccellenza.

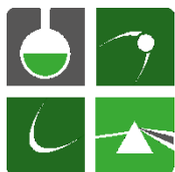
L'assegnataria/o può rinunciare alla borsa mediante comunicazione scritta da consegnare o inviare mediante raccomandata A/R alla Segreteria Amministrativo-Didattica del DSFC.

In caso di decadenza o rinuncia la borsa potrà essere assegnata a studentesse e studenti dichiarate/i idonee/i a seguito del presente bando.

La studentessa e lo studente che ha concluso con successo il percorso di eccellenza riceverà dall'Università degli Studi dell'Aquila un'attestazione del percorso svolto.

#### **ART. 6 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento Europeo in materia di Protezione dei dati personali (UE) 2016/679 (GDPR), i dati personali forniti dai candidati, nonché quelli contenuti nella documentazione richiesta



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

---

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA PER LA DIDATTICA

dal presente bando, saranno trattati dall'Università degli Studi dell'Aquila solo ed esclusivamente ai fini dell'espletamento del procedimento in esame, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza. Il trattamento dei dati forniti sarà effettuato con le seguenti modalità: manuale e informatizzato.

#### **ART. 7 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, 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, loc. Coppito CAP 67100 - L'Aquila

#### **ART. 8 – NORMA FINALE**

Per tutto quanto non espressamente disciplinato nel presente bando, si rinvia al Regolamento per il Percorso di Eccellenza della Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17) disponibile sul sito <http://www.dsfc.univaq.it/it/offerta-formativa-fisica/percorsi-di-eccellenza.html> . Per ulteriori informazioni rivolgersi al Prof. Vincenzo Rizi: [vincenzo.rizi@aquila.infn.it](mailto:vincenzo.rizi@aquila.infn.it) .

Allegati al bando:

- Allegato 1: Modulo di domanda
- Allegato 2: autocertificazione attestante l'iscrizione al II anno a.a. 2019/2020 e gli esami sostenuti al primo anno della Laurea Magistrale in Fisica (con le relative votazioni conseguite) del proprio piano di studio approvato.

L'Aquila, 31/10/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

*F.to Prof. Adriano Filipponi*

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 31/10/2019**

**Data di scadenza: 15/11/2019**

*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*

---

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – Segreteria Amministrativa Didattica

Via Vetoio snc - 67010 Coppito – L'Aquila - Tel. 086243-3001/3010 – Fax 0862433033

e-mail: [dsfc.sad@strutture.univaq.it](mailto:dsfc.sad@strutture.univaq.it) - Sito Web: [www.dsfc.univaq.it](http://www.dsfc.univaq.it) - CF.-P.I. 01021630668

Responsabile: Antonella Giuliani - Operatrice incaricata: Giulia De Minicis