



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



DSFC

Rep. n. 21/2021 Prot. n. 114 del 01/02/2021 Allegati:2
Anno 2021 tit. III cl. 12 fasc.

BANDO DI SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA DI IDONEITA' PER L'ATTRIBUZIONE DI 4 BORSE DI STUDIO PER IL PERCORSO D'ECCELLENZA LAUREA IN FISICA A.A. 2020/2021

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;

VISTE le linee guida per l'istituzione dei "Percorsi di Eccellenza" dei corsi di studio adottate con delibera del Senato rep. n. 221/2013 del 14.11.2013 e modificate con delibera n.81/2014 del 08.05.2014;

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 Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 07/12/2020

DECRETA

È indetta una procedura comparativa per la formazione di una graduatoria di idonei per l'attribuzione di **4 (quattro)** borse di studio per il percorso d'eccellenza destinato alla Laurea in Fisica (classe L-30) a.a. 2020/21.

ART. 1 – NUMERO DI BORSE E RELATIVO IMPORTO

Le borse previste per i percorsi di eccellenza per la Laurea triennale in Fisica sono **4 (quattro)**, ognuna di importo pari a € **500 (cinquecento)/anno**.

Per l'a.a. **2020/21** la borsa verrà corrisposta a seguito della valutazione positiva a conclusione del primo anno del percorso (novembre 2021); per l'a.a. **2021/22** verrà corrisposta al termine del secondo anno del percorso di eccellenza.

La spesa complessiva per l'anno accademico 2020/21 di € 2.000,00 graverà sulla voce CA 04.03.01.05.03 - Altre borse di studio - budget 2021.

La spesa complessiva per l'anno accademico 2021/22 di € 2.000,00 graverà sulla voce CA 04.03.01.05.03 - Altre borse di studio - budget 2022, sui fondi assegnati dall'Ateneo per questa finalità. In mancanza di questa assegnazione la spesa graverà sulla voce sulla voce CA04.03.01.05.03 progetto "08RESLOZZI" budget 2022.

ART. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea in Fisica le studentesse e gli studenti iscritte/i nell'a.a. 2020/21 per la prima volta al **secondo** anno del suddetto corso di studio, che alla data del 31 ottobre 2020 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) e con votazione, per ogni singolo esame non inferiore a 24/30.**

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 pervenire inderogabilmente, pena l'esclusione, entro e non oltre le ore **12:00 del giorno 15/02/2021 utilizzando esclusivamente una delle seguenti modalità:**

- spedizione a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento al protocollo del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila, via Vetoio, loc Coppito, 67100 L'Aquila;
- tramite PEC all'indirizzo: dsfc@pec.univaq.it;
- tramite indirizzo di posta elettronica della Segreteria Amministrativo-Didattica del DSFC: dsfc.sad@strutture.univaq.it (in questo caso esclusivamente dal proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale: nome.cognome@student.univaq.it).

La domanda inviata tramite **posta elettronica** (certificata o meno) dovrà pervenire esclusivamente in formato pdf firmato e scansionato.

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.

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. 2020/2021 e gli esami sostenuti al primo anno della Laurea in Fisica (con le relative votazioni conseguite) del proprio piano di studio approvato (**Allegato 2**).

ART. 4 – MODALITÀ DI SELEZIONE

La Commissione di valutazione è composta dal Presidente del CAD in Fisica Prof. Vincenzo Rizi, con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Alessandra Continenza 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 triennale 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 al link <https://www.univaq.it/section.php?id=626> e sul sito web del **Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche** e avrà valore di notifica alle/agli interessate/i dei risultati della selezione.

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



ART. 5 - OBBLIGHI DEL/LA BORSISTA.

Pena l'esclusione dal percorso di eccellenza e la decadenza della borsa, gli/le studenti/studentesse frequentanti il percorso hanno l'obbligo di:

- avere una media ponderata dei voti non inferiore a 27/30 sugli esami del II e del III anno, come previsto dal piano di studi dello/a studente/studentessa;
- completare entro il 31 ottobre 2021 le attività previste dal Percorso di Eccellenza secondo il relativo Regolamento approvato dal CAD e tutti gli esami previsti per il secondo anno dal proprio piano di studi.

Al termine del primo anno del Percorso di Eccellenza il/la studente/studentessa potrà accedere al secondo anno a seguito della valutazione positiva da parte di una commissione nominata dal CAD di Fisica e approvata dal CAD stesso entro il 30 ottobre 2021. A seguito della valutazione positiva lo/la studente/studentessa verrà ammesso/a al secondo anno del Percorso di Eccellenza e, agli/alle assegnatari/e delle borse, verrà corrisposto l'importo per il primo anno della borsa entro novembre 2021.

Per completare il Percorso di Eccellenza lo/la studente/studentessa dovrà conseguire la Laurea triennale entro Dicembre 2022 ed essere in regola con le norme previste dal regolamento del Percorso di Eccellenza.

La/lo studentessa/studente 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 trasmettere con le stesse modalità indicate per inviare la domanda di partecipazione al percorso (mediante raccomandata A/R, PEC o posta elettronica istituzionale) alla Segreteria Amministrativo-Didattica del DSFC, **e comunque accedere al Percorso di Eccellenza**.

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 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 Amministrativo Didattica del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio, loc. Coppito CAP 67100 - L'Aquila



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



DSFC

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 al link: <https://dsfc.univaq.it/it/offerta-formativa-fisica/percorsi-di-eccellenza.html>. Per ulteriori informazioni rivolgersi al Prof. Vincenzo Rizi: vincenzo.rizi@aquila.infn.it.

Allegati al bando:

- Allegato 1: Modulo di domanda
- Allegato 2: autocertificazione attestante l'iscrizione al II anno a.a. 2020/2021 e gli esami sostenuti al primo anno della Laurea triennale in Fisica (con le relative votazioni conseguite) del proprio piano di studio approvato.

L'Aquila, 01/02/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Adriano Filipponi

F.to Adriano Filipponi

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 01/02/2021

Data di scadenza: 15/02/2021

"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: dsfc.sad@strutture.univaq.it -posta certificata: 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>