

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Rep n. 247/2019 Prot. n. 1586 del 14.10.2019 Allegati 3

Anno 2019 tit. V cl. 1 fasc.

Bando di selezione per l'assegnazione di 2 assegni, riservato a studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Fisica/Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, per il supporto alle attività degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica per ridurre gli abbandoni e per attività laboratoriali con le scuole, come previsto nel Piano Lauree Scientifiche (D.M. n. 976 del 29 dicembre 2014).

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il Decreto-Legge 9 maggio 2003, n.105;

VISTA la Legge n.170/2003 di conversione del D.L. n.105 del 9.5.2003;

VISTO il D.M. 198/2003;

VISTO il D.M. n. 976 del 29 dicembre 2014 che definisce i criteri e le modalità per la ripartizione

del "Fondo giovani" con particolare riferimento all'art.3, comma 4, lettera b, punto 1;

VISTO il D.M 371 del 2.03.2016;

VISTO II D.M. n. 1047 del 29 dicembre 2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 19 settembre

2019 con cui si approva l'erogazione n. 2 assegni riservati agli iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica/ Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche per l'affiancamento ai docenti nella realizzazione di esperimenti didattici per il supporto alle attività degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica per ridurre gli abbandoni e per attività laboratoriali con le

scuole, come previsto nel Piano Lauree Scientifiche - Fisica

DECRETA

Art.1 Selezione

È indetta una selezione per l'assegnazione di **2** assegni a studenti capaci e meritevoli in possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del presente bando, per lo svolgimento di attività di laboratorio ai sensi dell'art. 3 del D.M. del 29.12.2014 n. 976.

Gli studenti che intendono partecipare dovranno essere:

- iscritti, anche con riserva, al Corso di Laurea Magistrale in Fisica afferente al Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila, in possesso della Laurea Triennale in Fisica;
- iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila, in possesso della Laurea Triennale e Magistrale o Specialistica in Fisica.

L'iscrizione ai suddetti Corsi potrà avvenire anche successivamente alla presentazione della domanda ma dovrà obbligatoriamente essere completata prima della stipula del contratto.

I vincitori dovranno svolgere la seguente attività nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Fisica:

- affiancamento ai docenti nella realizzazione di esperimenti didattici per il supporto alle attività laboratoriali di studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica
- supporto alle attività laboratoriali in occasione delle visite delle scuole.







DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Qualora si rendesse necessario un aumento del numero degli assegni, si procederà con il conferimento dei nuovi assegni scorrendo la graduatoria degli idonei, come indicato dall'art. 6, senza l'emissione di un nuovo bando e previa verifica della disponibilità finanziaria.

Art. 2 – Caratteristiche del rapporto

Per ciascun assegno, la cui durata è pari a 50 ore, verranno corrisposti € 750,00 lordi, per un corrispettivo orario lordo di € 15,00. La collaborazione, che dovrà essere svolta entro il 30.05.2020, non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi e non dà luogo ad alcun rimborso per le spese.

Agli assegni si applicano le disposizioni di cui all'art. 10 del decreto legislativo 15 dicembre 1997, n. 446 nonché quelle dell'art. 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, e successive modificazioni, ed in materia previdenziale quelle dell'articolo 2 commi 26 e seguenti della legge 8 agosto 1995 n. 335 e successive modificazioni.

I predetti assegni sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al D.L. n. 68 del 29 marzo 2012.

sul: PROGETTO PLS PN complessiva di € 1500,00 graverà **FISICA** (ALTRI_PROG19LOZZI012841_01) budget 2019-2020.

I beneficiari dell'assegno dovranno dotarsi gratuitamente della Carta Studente dell'Università degli Studi dell'Aquila per la riscossione dei compensi.

Art. 3 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare gli studenti iscritti per l'a.a. 2019-2020 al:

- Corso di Laurea Magistrale in Fisica (in corso, ripetenti o F.C.), anche con riserva da sciogliere entro la firma del contratto, in possesso della Laurea Triennale in Fisica
- Corso di Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche e in possesso della Laurea Triennale e Magistrale o Specialistica in Fisica.

L'iscrizione ai suddetti Corsi potrà avvenire anche successivamente alla presentazione della domanda ma dovrà obbligatoriamente essere completata prima della stipula del contratto.

Sono esclusi dalla selezione coloro che sono risultati vincitori di borse di collaborazione a tempo parziale di cui all'art. 11 del D.L. n. 68 del 29 marzo 2012.

Art. 4 – Domanda di ammissione

La domanda, sottoscritta dai candidati a pena di esclusione, da compilare secondo lo schema esemplificativo dell'Allegato 1, dovrà essere presentata direttamente o pervenire 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 25/10/2019

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







DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

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 i candidati dovranno allegare, in carta libera, i seguenti documenti:

- fotocopia documento di riconoscimento
- per gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale: autocertificazione attestante l'iscrizione nell'a.a. 2019/2020 con esami e carriera (All.2)
- per i dottorandi: autocertificazione attestante l'iscrizione o l'intenzione di iscriversi nell'a.a. 2019-2020 al Corso di Dottorato presso l'Università degli Studi dell'Aquila, il luogo, la data e il voto di Laurea Triennale, Magistrale o Specialistica in Fisica (All.3)

Gli studenti iscritti al Corso di Dottorato dovranno inoltre allegare l'autorizzazione a svolgere l'attività rilasciata dal Collegio dei Docenti del Dottorato. Nel caso non vi fossero i tempi utili per l'ottenimento dell'autorizzazione, potrà essere presentata un'autocertificazione che attesti l'avvio della procedura di autorizzazione al Collegio dei docenti da parte del candidato. La domanda sarà accettata con riserva fino alla presentazione della necessaria documentazione.

All'atto della firma del contratto, l'ufficio preposto procederà alla verifica dell'avvenuto scioglimento della riserva, ove presente, e dell'avvenuta effettiva iscrizione all'anno accademico 2019-2020 che costituisce condizione imprescindibile per la nomina.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade in qualità di beneficiario dell'assegno

Art. 5 – Commissione giudicatrice

La Commissione di valutazione proposta 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.

Art. 6 – Criteri di selezione

La Commissione stilerà due graduatorie distinte, una per gli studenti del corso di Dottorato ed una per gli studenti della Laurea Magistrale, dando priorità alla prima graduatoria.

Per gli studenti del corso di Dottorato verrà preso in considerazione il voto di Laurea Magistrale o Specialistica e le eventuali passate esperienze didattiche della stessa tipologia presso Università. Per gli studenti della Laurea Magistrale sarà preso in considerazione il voto di Laurea Triennale o, in mancanza di questo, la media ponderata degli esami sostenuti durante il Corso di Laurea Triennale alla data di presentazione della domanda (riportata in centodecimi) e la percentuale dei CFU acquisiti, per la Laurea Magistrale, alla data di presentazione della domanda rispetto a quelli previsti dal piano di studio e le eventuali passate esperienze didattiche della stessa tipologia presso Università.

In entrambe le graduatorie in caso di parità verrà favorita la minore età.

Art. 7 – Graduatoria dei vincitori e degli idonei

La graduatoria di merito, stilata sulla base dei criteri di cui all'art. 6, comprende i vincitori e gli idonei. La graduatoria verrà pubblicata all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila, sull'apposita pagina web di Ateneo all'indirizzo http://www.univaq.it/section.php?id=628_e sul sito del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche e avrà valore di notifica agli interessati dei risultati della selezione.







DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Art. 8 – Accettazione, rinuncia e decadenza dall'incarico

I beneficiari degli assegni, nel termine perentorio di 7 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria, dovranno far pervenire all'Amministrazione universitaria, la dichiarazione di accettare l'incarico di collaborazione.

In caso di rinuncia, sarà valutata la disponibilità di altro idoneo in graduatoria per il conferimento dell'incarico ai sensi dell'art. 7 del presente Bando e, solo in caso di svolgimento parziale delle attività di collaborazione, verranno corrisposte al rinunciatario le ore di collaborazione effettivamente svolte.

Gli studenti che nel corso dell'attività di collaborazione dovessero cessare dalla qualità di studente per aver conseguito il titolo di studio, o per trasferimento ad altra Università o per rinuncia agli studi, decadono dall'incarico.

In caso di malattia l'assegnatario è tenuto a darne tempestiva comunicazione al Prof. Lozzi, responsabile del progetto Piano Lauree Scientifiche - Fisica per l'Università degli Studi dell'Aquila. Se la malattia si protrae oltre una settimana, la Segreteria Didattica potrà richiedere idonea certificazione medica.

L'assegnatario, pertanto, che non rispetti gli obblighi o che si renda comunque responsabile di gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dalla collaborazione e dal godimento dell'assegno con provvedimento del Direttore del Dipartimento da adottarsi su proposta del CAD di Fisica.

L'Università provvede alle coperture assicurative degli assegnisti in applicazione delle norme vigenti in materia.

Art. 9 - Doveri dell'assegnista

L'attività di collaborazione, prevista per un massimo di 50 ore, inizierà a decorrere solo dalla data di sottoscrizione del contratto. Le concrete modalità di svolgimento delle attività saranno concordate dallo studente incaricato con il Prof. Luca Lozzi o da un suo delegato che è responsabile dei risultati dell'assegnista.

Al fine di percepire il corrispettivo spettante, l'assegnista, al termine dell'attività ha l'obbligo di:

- compilare il registro fornito dalla Segreteria Didattica, dell'attività svolta nel quale annota, di volta in volta, le ore effettuate, il tipo di prestazione svolta, la sede in cui si è svolta, il tutto debitamente controfirmato dallo studente beneficiario dell'attività di collaborazione;
- far vidimare il registro dal Prof. Lozzi o da un suo delegato;
- presentare la documentazione di cui al presente articolo entro e non oltre 15 giorni dal termine dell'attività

Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico e didattico di cui l'assegnista entrerà in possesso durante l'attività dovranno essere considerati riservati e non potranno essere divulgati e/o utilizzati per fini diversi da quelli previsti dall'assegno.

Art. 10 - Trattamento dei dati

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. Il loro conferimento è obbligatorio, pena l'esclusione dal procedimento stesso.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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, 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

Allegati al bando:

- Allegato 1: Modulo di domanda
- Allegato 2: autocertificazione attestante l'iscrizione nell'a.a. 2019-2020 o l'intenzione di iscriversi, il voto di Laurea o i voti ed i CFU degli esami sostenuti per la Laurea Triennale in Fisica e gli esami sostenuti per la Laurea Magistrale in Fisica con le relative votazioni conseguite, e le eventuali esperienze didattiche;
- Allegato 3: autocertificazione attestante l'iscrizione nell'a.a. 2019-2020 al Corso di Dottorato o l'intenzione di iscriversi, il luogo, la data e il voto di Laurea Triennale, e Magistrale o Specialistica in Fisica, e le eventuali esperienze didattiche;

L'Aquila, 14/10/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO F.to Prof. Adriano Filipponi

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 15/10/2019

Scadenza: 25/10/2019

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.