

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



Rep n.78/2020 Prot. n. 423 del 02/03/2020 Allegati: 2
Anno 2020 tit. V cl. 1 fasc.

Bando per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione di assegni di tutorato riservata alle iscritte e agli iscritti al corso di Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) dell'Università degli Studi dell'Aquila, per lo svolgimento di affiancamento alle attività laboratoriali a vantaggio di studentesse e studenti universitari iscritti ai primi due anni del corso di Laurea triennale in Fisica.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Vista la legge 341/1990

Vista la legge 170/2003 di conversione del D.L. n.105 del 9.5.2003;

Vista la delibera del CAD del 10.02.2020

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12.02.2020

Considerata la disponibilità dei fondi alla voce COAN CA. 04.03.05.01 (Altre Borse di Studio) anno 2020 – Budget UA.ATE.DSFC

DECRETA

Art.1 – Selezione

E' indetta una selezione per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione di assegni di tutorato di euro 3.000,00 riservata alle iscritte e agli iscritti al corso di Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) dell'Università degli Studi dell'Aquila, per lo svolgimento di affiancamento alle attività laboratoriali a vantaggio di studentesse e studenti universitari iscritti ai primi due anni del corso di Laurea triennale in Fisica. Il numero di assegni erogati, al massimo **quattro**, dipenderà dal numero effettivo di iscritti ai corsi di laboratorio dei primi due anni del corso di Laurea triennale in Fisica.

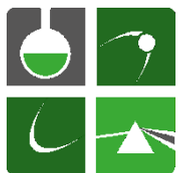
Gli studenti/studentesse assegnati a questo servizio, dovranno svolgere le seguenti attività:

- Affiancamento agli studenti nello svolgimento delle attività di laboratorio;
- Assistenza e facilitazione del rapporto studenti/docente
- Supporto al docente per l'organizzazione delle attività di laboratorio.

Art. 2 – Caratteristiche del rapporto

Per ciascun assegno, la cui durata è pari a 50 ore, verranno corrisposti € 750,00 al lordo degli oneri a carico percipiente, per un corrispettivo orario lordo percipiente di € 15,00. La collaborazione, che dovrà essere svolta svolta secondo l'orario delle lezioni entro il 30.06.2020, non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi, non dà luogo ad alcuna valutazione curriculare in seno alle attività del proprio corso di studio, né dà diritto ad alcun rimborso spese. I predetti assegni sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al D.L. n. 68 del 29 marzo 2012. La spesa complessiva di € 3.700,00 graverà sulla voce COAN-CA 04.03.05.01 (Altre Borse di Studio) anno 2020 – Budget UA.ATE.DSFC.

*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 - Sito Web: www.dsfc.univaq.it - CF.-P.I. 01021630668
Responsabile: Antonella Giuliani - Operatrice incaricata:*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



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 alla selezione di cui in premessa le studentesse e gli studenti iscritte/i al corso di Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) dell'Università degli Studi dell'Aquila per l'a.a. 2019/2020 (in corso, ripetenti o F.C.).

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, con esclusione di qualsiasi altro mezzo, al seguente indirizzo:

DSFC – Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Università degli Studi dell'Aquila

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

entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 11/02/2020

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.

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
- autocertificazione attestante l'iscrizione nell'a.a. 2019/2020 con esami e carriera.

All'atto della firma del contratto, l'ufficio preposto procederà alla verifica dell'avvenuta 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 dall'assegno di tutorato.

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.

La selezione verrà operata in base al voto di Laurea Triennale e alla media ponderata degli esami sostenuti durante il corso di Laurea Magistrale alla data di scadenza del bando.

In caso di parità verrà favorita la minore età.

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 - Sito Web: www.dsfc.univaq.it - CF.-P.I. 01021630668

Responsabile: Antonella Giuliani - Operatrice incaricata:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



Art. 6 – Graduatoria degli idonei

Sulla base dei risultati della selezione verrà redatta una graduatoria che comprende tutti 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.

Sulla base del numero degli iscritti ai corsi di laboratorio dei primi due anni del corso di Laurea triennale in Fisica, la commissione disporrà l'assegnazione del numero degli assegni fino ad un massimo di quattro.

La graduatoria rimarrà valida fino alla fine dell'anno accademico 2019/2020.

Art. 7 – Accettazione, rinuncia e decadenza dall'incarico

I beneficiari degli assegni, nel termine perentorio di 7 giorni dalla data di **convocazione da parte della Segreteria Didattica**, dovranno far pervenire, 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 Prof. Lozzi. 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. 8 - 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 stessa.

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



Art. 9 - 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. Tutte le informazioni degli articoli 13 e 14 sono visibili agli interessati alla pagina web: <https://www.univaq.it/include/utilities/blob.php?item=file&table=allegato&id=251>.

Art. 10 – Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento, ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, è la Responsabile della Segreteria Amministrativa Didattica del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Università degli Studi dell'Aquila.

Art. 11 - Pubblicità

Il presente Decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391>, sull'apposita pagina web all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=628> e sul sito del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.

Allegati al bando:

- Allegato 1: Modulo di domanda
- Allegato 2: autocertificazione attestante l'iscrizione nell'a.a. 2019-2020, il voto di Laurea Triennale, gli esami sostenuti per la Laurea Magistrale in Fisica con le relative votazioni conseguite, e le eventuali esperienze didattiche;

L'Aquila, 02/03/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
F.to Prof. Adriano Filipponi

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 02/03/2020

Scadenza: 11/03/2020

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.