

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Rep n. 348 Prot. n. 1910 del 22/10/2018 Allegati 2
Anno 2018 tit. V cl. 1 fasc.

Bando di selezione per l'assegnazione di 1 assegno, riservato a studenti iscritti al Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, per l'incentivazione delle attività di tutorato finalizzate a ridurre il tasso di abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari (D.L. 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 4;
VISTO il D.M 371 del 2.03.2016;
VISTO il verbale del CAD di Chimica e Materiali seduta del 17/09/2018;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 3 ottobre 2018 con cui si approva l'erogazione n. 1 assegno riservato agli iscritti al Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche per lo svolgimento di attività di tutorato e supporto alle matricole, ai fini della riduzione del tasso di abbandono

DECRETA

Art.1 Selezione

È indetta una selezione per lo svolgimento di attività di tutorato ai sensi dell'art. 3 del D.M. del 29.12.2014 n. 976, per l'assegnazione di 1 assegno a studenti capaci e meritevoli in possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del presente bando.

Gli studenti che intendono partecipare dovranno essere:

- iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila

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

Il vincitore dovrà svolgere la seguente attività:

- esercitazioni numeriche a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica Generale del corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali.

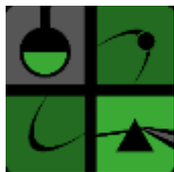
Art. 2 – Caratteristiche del rapporto

Per l'assegno di tutorato, la cui durata è pari a 40 ore, verranno corrisposti € 500,00 lordi, per un corrispettivo orario lordo di € 12,50. La collaborazione che dovrà essere svolta entro il 30.06.2019, 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.

All' assegno 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.

Il predetto assegno è cumulabile con la fruizione delle borse di studio di cui al D.L. n. 68 del 29 marzo 2012. La spesa complessiva di € 500,00 graverà sulla voce COAN 04.03.01.05.03-PROGETTO NAZ_ALTRO16D_ARCH012841-budget 2018-2019

Il beneficiario dell'assegno di tutorato dovrà dotarsi gratuitamente della Carta Studente dell'Università degli Studi dell'Aquila per la riscossione del compenso.



Art. 3 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare gli studenti iscritti per l'a.a.2018-2019 al: **Corso di Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche, in possesso della Laurea Magistrale o Specialistica in FISICA.**

L'iscrizione al suddetto Corso 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, con esclusione di qualsiasi altro mezzo, 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 02/11/2018

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

- fotocopia documento di riconoscimento
- autocertificazione attestante l'iscrizione o l'intenzione di iscriversi nell'a.a. 2018-2019 al Corso di Dottorato presso l'Università degli Studi dell'Aquila, il luogo, la data e il voto di Laurea Magistrale o Specialistica in FISICA (All.2)

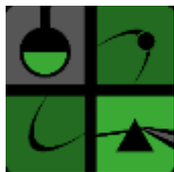
Gli studenti iscritti al Corso di Dottorato dovranno inoltre allegare l'autorizzazione a svolgere l'attività rilasciata dal Collegio dei Docenti del Dottorato. Nel caso non vi fossero i tempi utili per l'ottenimento dell'autorizzazione, potrà essere presentata un'autocertificazione che attesti l'avvio 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'avvenuta iscrizione all'anno accademico 2018-2019 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 Chimica e Materiali Prof. Massimiliano Aschi, con funzioni di Presidente, dalla Dott.ssa Cinzia Casieri e dal Prof. Angelo Antonio D'Archivio con funzioni di Segretario.



La selezione verrà operata in base al voto di Laurea Magistrale o Specialistica. In caso di parità verrà favorita la minore età.

La Commissione elaborerà la graduatoria degli idonei, che verrà pubblicata all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila e sull'apposita pagina web di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=628>

Art. 6 – Graduatoria dei vincitori e degli idonei

Sulla base dei risultati della selezione verrà redatta una graduatoria che comprende i vincitori e gli idonei.

La graduatoria verrà pubblicata all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila e sull'apposita pagina web di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=628> e avrà valore di notifica agli interessati dei risultati della selezione.

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

Il beneficiario dell'assegno di tutorato, nel termine perentorio di 7 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria, dovrà far pervenire all'Amministrazione universitaria, pena la decadenza, la dichiarazione di accettare l'incarico di tutor.

In caso di rinuncia, sarà valutata la disponibilità di altro idoneo in graduatoria per il conferimento dell'incarico ai sensi dell'art.6 del presente Bando e, solo in caso di svolgimento parziale delle attività di tutorato, verranno corrisposte al rinunciatario le ore di tutorato effettivamente svolte.

Lo studente che nel corso dell'attività di collaborazione al tutorato dovesse cessare dalla qualità di studente per aver conseguito il titolo di studio, per rinuncia agli studi, decade dall'incarico.

In caso di malattia il tutor senior è tenuto a darne tempestiva comunicazione al Presidente di CAD. 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 Chimica e Materiali.

L'Università provvede alle coperture assicurative dei tutor in applicazione delle norme vigenti in materia.

Art. 8 - Doveri del tutor

L'attività di tutorato, prevista per un massimo di 40 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 Presidente del CAD o da un suo delegato che è responsabile dei risultati del tutorato.

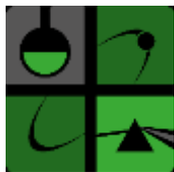
Al fine di percepire il corrispettivo spettante, il tutor, al termine dell'attività ha l'obbligo di:

- 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 tutoraggio;
- far vidimare il registro dal Presidente del CAD 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.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al Bando saranno trattati nel rispetto del diritto alla protezione dei dati personali e dei diritti alla tutela della riservatezza e dell'identità personale, di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

all'esecuzione del presente Bando. Il trattamento verrà effettuato sia mediante sistemi informatici che in forma manuale con mezzi cartacei. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto potrà comportare l'esclusione dal Bando.

Art. 10 – 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

Allegati al bando:

- Allegato 1: Modulo di domanda
- Allegato 2: autocertificazione attestante l'iscrizione o l'intenzione di iscriversi nell'a.a. 2018-2019 al Corso di Dottorato presso l'Università degli Studi dell'Aquila, il luogo, la data e il voto di Laurea triennale e Laurea Magistrale o Specialistica in FISICA

L'Aquila, 22/10/2018

IL DIRETTORE
F.to Prof. Adriano Filipponi

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 23/10/2018

Scadenza: 02/11/2018