

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



## DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Rep n. 388/2018 Prot n. 2082 del 13/11/2018 Allegati 3  
Anno 2018 tit. V cl. 1 fasc.

**Bando di selezione per l'assegnazione di 1 assegno, riservato a studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche/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 Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali per ridurre il tasso di abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari (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 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 alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche/Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche per lo svolgimento di attività di supporto alle matricole, ai fini della riduzione del tasso di abbandono

### DECRETA

#### Art.1 Selezione

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

Gli studenti che intendono partecipare dovranno essere:

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

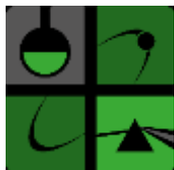
L'iscrizione ai suddetti Corsi potrà avvenire anche successivamente alla presentazione della domanda ma dovrà obbligatoriamente essere completata prima della stipula del contratto.

I vincitori dovranno svolgere la seguente attività:

- assistenza allo studio di materie di base del corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali.

#### Art. 2 – Caratteristiche del rapporto

Per ciascun 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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



## DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

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 maggio 2012.

La spesa complessiva di € 500,00 graverà sulla voce COAN-CA 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 Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (in corso, ripetenti o F.C.), anche con riserva da sciogliere entro la firma del contratto, in possesso della Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche;
- Corso di Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche, in possesso della Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche, Magistrale/Specialistica in Scienze Chimiche.

**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 23/11/2018.**

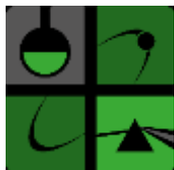
Saranno escluse le domande consegnate o pervenute a questa Amministrazione oltre tale data, anche se spedite precedentemente e, pertanto, non farà fede il timbro dell'ufficio postale di spedizione ma la data di ricezione della domanda presso il Dipartimento.

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
- per gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale: autocertificazione attestante l'iscrizione o l'intenzione di iscriversi nell'a.a. 2018/2019 presso l'Università degli Studi dell'Aquila con esami e carriera (All.2)



- per i dottorandi: 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 in Scienze e Tecnologie Chimiche, Magistrale/Specialistica in Scienze Chimiche (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'avvenuta iscrizione all'anno accademico 2017-2018 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 è composta dal Presidente del CAD in Chimica e Materiali Prof. Massimiliano Aschi, con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Nicoletta Spreti e dal Prof. Angelo Antonio D'Archivio con funzioni di Segretario.

La selezione verrà operata in base al voto di Laurea Triennale o, in mancanza di questo, alla media ponderata degli esami sostenuti durante il Corso di Laurea Triennale alla data di presentazione della domanda (riportata in centodecimi) e alla percentuale dei CFU acquisiti, per la Laurea Magistrale, alla data di presentazione della domanda rispetto a quelli previsti dal piano di studio. Per gli studenti del corso di Dottorato verrà preso in considerazione il 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> e sul sito del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.

#### **Art. 6 – Graduatoria dei vincitori e degli idonei**

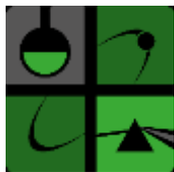
Sulla base dei risultati della selezione verrà redatta una graduatoria che comprende i vincitori e gli idonei.

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 sul sito del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche e avrà valore di notifica agli interessati dei risultati della selezione.

#### **Art. 7 – 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, pena la decadenza, 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.6 del presente Bando e, solo in caso di svolgimento parziale delle attività di tutorato, verranno corrisposte al rinunciataro le ore di tutorato effettivamente svolte.



Gli studenti che nel corso dell'attività di collaborazione al tutorato 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 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 dell'assegnista**

L'attività di collaborazione, 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 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 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**

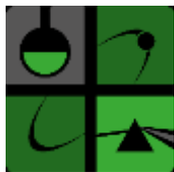
I dati personali forniti con le domande di partecipazione al Bando saranno trattati nel rispetto del diritto alla protezione dei dati personali e dei diritti alla tutela della riservatezza e dell'identità personale, di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi 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 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 o l'intenzione di iscriversi nell'a.a. 2018-2019 il voto di Laurea o i voti ed i CFU degli esami sostenuti per la Laurea Triennale e gli esami sostenuti per la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche con le relative votazioni conseguite.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

- Allegato 3: 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, Magistrale o Specialistica in Scienze Chimiche

L'Aquila, 13/11/2018

IL DIRETTORE

*F.to Prof. Adriano Filipponi*

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 14/11/2018**

**Scadenza: 23/11/2018**

*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 0862431276

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: Sig.ra Antonella Giuliani - Operatore incaricato: Giulia De Minicis