



## DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Rep n. 86/2016 Prot. n. 1486 del 01/12/2016 Allegati 2 Anno 2016 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 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

THOTO	" B
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 14/11/2016;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 23 novembre
	2016 con cui si approva l'erogazione n. 1 borsa di studio riservata agli iscritti alla Laurea
	Magistrale in Scienze 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 Laurea Magistrale in Scienze Chimiche afferente al Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila e 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 l'assegno di tutorato, la cui durata è pari a 30 ore, verrà corrisposto l'importo lordo di € 500,00, per un corrispettivo orario lordo di € 16,00. La collaborazione che dovrà essere svolta entro il 30.06.2017, 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 maggio 2012. La spesa complessiva di € 500,00 graverà sulla voce COAN-CA 04.03.01.05.03-PROGETTO NAZ\_ALTRO16D\_LOZZI012841-budget 2016.





## DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

# Art. 3 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare gli studenti iscritti al secondo anno del corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche per l'a.a. 2016-2017 (in corso, ripetenti o F.C. per la prima volta).

Sono esclusi dalla selezione coloro che sono risultati vincitori di borse di collaborazione che comportano un impegno orario superiore alle 100 ore, ancora attive.

#### Art. 4 - Domanda di ammissione

La domanda, sottoscritta dai candidati a pena di esclusione, da compilare secondo lo schema esemplificativo dell'<u>Allegato 1</u>, 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 12/12/2016.

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. 2016/2017 con esami e carriera.

All'atto della firma del contratto, l'ufficio preposto procederà alla verifica dell'avvenuta iscrizione all'anno accademico 2016-2017 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 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 alla percentuale CFU acquisiti alla data di presentazione della domanda rispetto a quelli previsti dal piano di studi; in caso di parità si procederà alla valutazione della media ponderata su tutti i CFU acquisiti alla data di presentazione della domanda. In caso di parità verrà favorita la minore età.

La Commissione elaborerà la graduatoria degli idonei, che verrà pubblicata sul sito web del **Dipartimento** di Scienze Fisiche e Chimiche.





## 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 sul sito web del **Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche** all'indirizzo www.dsfc.univaq.it e avrà valore di notifica agli interessati dei risultati della selezione.

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

I beneficiari degli assegni di tutorato, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria, dovranno 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.

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 del tutor

L'attività di tutorato, prevista per un massimo di 30 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 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.





## DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

# 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 nell'a.a. 2016-2017 e gli esami sostenuti per la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche con le relative votazioni conseguite.

L'Aquila, 01/12/2016

IV DIRETTORE
Prof. Antonio Mecozzi

Data di pubblicazione al sito di Dipartimento: 01/12/2016

Scadenza: 12/12/2016