

Prot. n. \$676 Anno \$7 tit. V cl. \$1 fasc. All. 1

Oggetto:

Avviso pubblico di procedura comparativa per l'affidamento di n. 3 assegni per attività tutoriali ai sensi del D.M. 976/2014 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste – Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

- Preso atto che è in data 20 dicembre 2016 il Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ha approvato il Budget economico e degli investimenti unico di Ateneo per l'anno 2017;
- Premesso che il MIUR ha comunicato, con nota prot. n. 16573 del 02 dicembre 2016 l'assegnazione per l'anno 2016 dei fondi per le attività di tutorato, di cui all'art. 2 del Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 976 del 29 dicembre 2014, per un importo di € 106.652.00:
- Premesso che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 3 giugno 2016 ha approvato i criteri di ripartizione tra i Dipartimenti dei fondi per le attività di tutorato di cui all'art. 2 del Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 976 del 29 dicembre 2014;
- Premesso che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2016 ha approvato l'assegnazione ai Dipartimenti dell'Ateneo delle risorse di cui al punto precedente, attribuendo al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche contributi per attività di tutorato, di cui all'art. 2 del Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 976/2014 per l'a.a. 2016/2017 per un importo di € 12.000,00;
- Visto l'art. 1, comma 1 lettera b) della Legge 11 luglio 2003, n. 170 di conversione del D.L. 9 maggio 2003, n. 105 (Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca), che, nell'ambito delle iniziative per il sostegno degli studenti universitari, il quale prevede «... l' assegnazione agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea specialistica, delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, delle scuole di specializzazione per gli insegnanti della scuola secondaria e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero...»;
- Visto l'art. 2, comma 1 del succitato D.M. 976/2014, il quale stabilisce i criteri di destinazione delle risorse attribuibili alle Università statali per l'obiettivo di cui alla lett. b) Legge 11 luglio 2003, n. 170;
- Visto l'art. 2, comma 2, del succitato D.M. 976/2014, il quale stabilisce che ciascun Ateneo eroghi agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di cui all'art. I primo comma lettera b) della Legge 11 luglio 2002, n. 170, assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sulla base di criteri predeterminanti dai competenti organi statutari;
- Visto l'art. 2, comma 3, del succitato D.M. 976/2014, il quale prevede, specificatamente, che «Per gli studenti iscritti ai corsi di laurea specialistica l'importo dell'assegno mensile, rapportato all'impegno richiesto allo studente non superiore a 400 ore per anno, non potrà superare il limite di 4.000,00 euro per anno.»;
- Visto l'art. 1, comma 3, della succitata Legge 11 luglio 2003, n. 170 che stabilisce per tali assegni «l'esenzione IRPEF, l'iscrizione alla gestione separata INPS dei beneficiari, restando ininfluenti per la formazione della base imponibile IRAP dell'Università.»;



- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche n. 54 del 05/09/2017 che autorizza l'avvio della procedura comparativa per l'affidamento di attività tutoriali come riportato nelle premesse;
- Richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 3 giugno 2016, con la quale sono stati determinati:
 - il compenso orario pari a € 10,00,
 - l'impegno orario complessivo degli assegni non inferiore a n. 50;
- Richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 3 giugno 2016, Odg 3-B), con la quale sono stati approvati i criteri di ripartizione tra i Dipartimenti dell'Ateneo delle somme da destinare agli assegni di tutorato e, altresì, sono stati approvati le procedure di selezione e i limiti relativi ai contratti di tutorato;
- Richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20 dicembre 2016 che ha approvato l'assegnazione ai Dipartimenti dell'Ateneo delle risorse di cui al punto precedente, attribuendo al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche contributi per attività di tutorato:
- Accertato che il costo degli assegni di tutorato trova apposita copertura nel bilancio del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaccutiche nel progetto DSCF-TUTOR_DM 2017;
- Accertato che gli assegni per attività tutoriali ai sensi del D.M. 976/2014 descritti nel presente Avviso saranno conferiti ai candidati selezionati esclusivamente nei limiti delle disponibilità finanziare assegnate nel budget 2017 del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE INDICE

presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste, una selezione per l'affidamento per l'a.a. 2017-2018, a studenti capaci e meritevoli, di n. 3 assegni di tutorato ex D.M. 976/2014, per lo svolgimento delle seguenti attività di tutoraggio didattiche-integrative nei Corsi di Studio in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche:

- A supporto degli insegnamenti di Chimica generale e inorganica con esercitazioni (CHIM/03) del Corso di Studio in Farmacia, Chimica generale ed inorganica (CHIM/03), Chimica organica (CHIM/06) e Chimica organica avanzata (CHIM/06) del Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
 - L'impegno orario sarà di 50 ore e il compenso lordo Ateneo di € 500,00
- A supporto dell'insegnamento di Analisi dei Farmaci (CHIM/08) Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
 - L'impegno orario sarà di 60 ore e il compenso lordo Ateneo di € 600,00
- A supporto dell'insegnamento di Metodologie sintetiche e analitiche in Chimica Farmaceutica (CHIM/08) Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
 - L'impegno orario sarà di 100 ore e il compenso lordo Ateneo di € 1.000,00.

L'impegno richiesto per lo svolgimento delle attività di tutorato sopra descritte è pari alle ore specificate per ciascuna attività, da svolgersi entro il 28 settembre 2018. È esclusa ogni possibilità di proroga.



Non appena conclusa l'attività, e comunque entro e non oltre il mese di ottobre 2018, gli assegnatari dovranno produrre tutta la documentazione necessaria per la liquidazione del compenso dovuto.

L'attività dovrà essere svolta presso l'Università degli Studi di Trieste e, in particolare, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.

Il compenso complessivo, fordo Ateneo, di ciascun assegno è di € 500,00, al quale viene applicata la ritenuta INPS prevista dell' art. I comma 3 della legge 170/2003, che verrà determinata a seguito di apposita dichiarazione, resa ai sensi della L. n. 335 del 8 agosto 1995.

Il Tutor avrà diritto al rimborso delle spese sostenute per eventuali incarichi, sempre afferenti l'attività di cui al presente contratto, su espressa richiesta e previa autorizzazione preventiva del Direttore del Dipartimento.

Gli oneri fiscali, previdenziali o altri, eventualmente scaturenti dall'assegno di tutorato ex D.M. 976/2014, saranno a carico del Tutor e del Dipartimento secondo i termini e le modalità stabilite dalla Legge.

Al termine o in caso di risoluzione del contratto, il Tutor non avrà diritto alla percezione di trattamento di fine rapporto, né di indennità alcuna.

Nel caso di risoluzione anticipata del contratto, dovuta a qualsiasi causa, il dovuto corrispettivo verrà riproporzionato al minor periodo in cui l'attività svolta ha avuto regolare effetto.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di revocare l'assegno per le attività di tutorato in qualunque momento e, di conseguenza, d'interrompere l'attività anticipatamente, rispetto alla scadenza pattuita, senza formalità alcuna, salva la comunicazione scritta, e senza che ciò produca a favore del Tutor alcun diritto a risarcimento di danni.

Struttura di riferimento per il presente procedimento è il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche e responsabile del procedimento è il Segretario didattico di Dipartimento.

Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato e in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 27 settembre 2017 con una delle seguenti modalità:

- a. consegna presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, (Edificio C6, piano I, il lunedì, mercoledì e giovedì, con orario di ricevimento dalle ore 10:00 alle 12:00);
- b. spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno; le domande si considerano prodotte in tempo utile se pervenute entro il termine indicato. A tal fine <u>non</u> fanno fede il timbro e la data dell'ufficio postale ricevente.

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Università degli Studi di Trieste

Via A. Valerio 8/3

34127 TRIESTE

Sulla busta, scrivere: "Domanda per attività tutoriali presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - Farmacia e CTF

c. Invio da un indirizzo di posta elettronica certificata personale (PEC) all'indirizzo dscf@pec.units.it. allegando la scansione in formato PDF dell'originale del modulo di domanda e di tutti gli allegati, debitamente compilati e sottoscritti dal candidato con firma autografa, unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità.

Alla domanda, prodotta con una delle tre modalità sopra descritte, i candidati dovranno allegare, a pena di esclusione dalla selezione, un curriculum vitae et studiorum sottoscritto in originale, nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione, una fotocopia fronte/retro di



documento di identità in corso di validità ed eventuale documentazione attestante la conoscenza della lingua inglese.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla sottoscrizione dell'atto di conferimento dell'assegno.

l curricula saranno esaminati, previa determinazione dei criteri di valutazione, da un'apposita Commissione, la cui composizione verrà definita e resa pubblica, sul sito web dell'Ateneo, dopo il termine di scadenza del presente avviso.

I requisiti di ammissione alla selezione sono i seguenti:

- essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2017/2018 all'Università degli Studi di Trieste, all'atto di affidamento dell'incarico, pena la decadenza, a uno dei seguenti Corsi di Studio, per un numero di anni non superiore alla durata legale/normale del corso più uno, a partire dall'anno di prima immatricolazione:
 - IV e V anno dei Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;
 - Prima volta fuori corso del V anno dei Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.
 - Corso di laurea magistrale in Chimica
 - **Dottorati di ricerca in Chimica o Nanotecnologie,** compatibilmente con i limiti orari posti dai Regolamenti di riferimento
- 2. essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari;
- 3. non aver superato i limiti di ore previsti dall'art. 2, comma 3, del D.M. 976/2014.

Ai fini della presente procedura selettiva costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli:

- media dei voti e anno di iscrizione, titoli accademici e relativa votazione finale, attività scientifica svolta nei SSD di riferimento
- Precedenti attività di tutorato per questa tipologia di insegnamenti o comparabili con quelle oggetto della presente selezione, svolte presso l'Università degli Studi di Trieste

l requisiti di accesso e i titoli devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione, fatta salva l'iscrizione all'a.a. 2017/2018 che deve essere regolarizzata entro la data di affidamento dell'incarico (e comunque entro le scadenze previste dall'Ateneo), pena la decadenza.

La Commissione sottoporrà i candidati a un <u>colloquio</u> sulle conoscenze e competenze acquisite relativamente alle discipline, proprie dei settori scientifico-disciplinare CHIM/03 (Chimica Generale e Inorganica), CHIM/06 (Chimica Organica) e CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), riguardanti l'oggetto dell'attività secondo un calendario che verrà reso noto sul sito web del Dipartimento http://dscf.units.it/. La pubblicazione della presente comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effet-



ti. La mancata presenza del candidato nel giorno e ora fissati per il colloquio comporterà l'esclusione del medesimo dalla selezione. Eventuali variazioni in merito saranno pubblicate sul sito web di Ateneo (link Concorsi, Gare e Consulenze – Avvisi pubblici – Scaduti in atto), nonché sull'Albo Ufficiale d'Ateneo.

Al termine della valutazione, la Commissione formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti, che sarà pubblicata entro il giorno 9 ottobre 2017 sul sito web di Ateneo (link Concorsi, Gare e Consulenze – Avvisi pubblici – Scaduti in atto), nonché sull'Albo Ufficiale d'Ateneo.

La graduatoria di merito rimane valida fino al 30 novembre 2017; potranno essere attivati ulteriori affidamenti in base alle esigenze del Dipartimento e ai fondi disponibili.

Al termine della procedura, i candidati risultati vincitori dovranno accettare formalmente il conferimento dell'assegno di tutorato.

Gli assegni verranno conferiti esclusivamente nei limiti delle disponibilità finanziarie stanziati nel budget 2017 del Dipartimento, derivanti dallo stanziamento del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, come indicato in premessa.

La decadenza dalla graduatoria o la risoluzione anticipata dall'assegno di tutorato sono determinate da:

- rinuncia per motivi personali
- perdita dei requisiti di partecipazione;
- la perdita della qualifica di iscritto presso l'Università degli Studi Trieste;
- il conseguimento del titolo;
- il mancato puntuale adempimento delle prestazioni;
- l'eccessiva onerosità sopravvenuta, a causa di avvenimenti o normative successivi;
- il mutuo dissenso.

Ai sensi dell'art.2, commi 3 e 4, del Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Trieste è, altresì, causa di risoluzione dell'incarico la violazione, da parte del Tutor, degli obblighi di condotta derivanti - compatibilmente alla tipologia dell'incarico conferito - dal citato Codice, che integra e specifica i contenuti e le direttive del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013 (Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165).

L'assegno è compatibile con la fruizione delle borse di studio di cui all'art. 8 della legge 2 dicembre 1991 n. 390 (borse regionali per il diritto allo studio) e di altri assegni per analoghe attività, pur nel rispetto dei limiti previsti dall'art. 2, comma 3, del D.M. 976/2014.

Trieste,

= 7 SET. 2017

Il Direttore di Dipartimento Prof. Silvano GEREMIA

Legge 241/1990 - Responsabile del procedime

Didattico di Dipartimento



ALLEGATO 1): Modulo di domanda (in carta semplice)

All'Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Sede

II sottoscritto														
nato a	(Prov.) il													
cittadinanza														
residente a									Prov. () CAP			,		
indirizzo														
Domicilio o altro recapito (indicare solo se diverso dalla residenza)							~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~		Pro	v. () (CAP	
indirizzo	·						1			,	quantinani caq.		·4······	
CODICE FISCALE					*****	***************************************			<u> </u>			***************************************		
Tel./Cell.			e-mail			*************	ON ESTERNIS E AN ESTE E AN			************				
di essere ammesso alla selezione pubblica per l'affidamento un assegno per attività tutoriali ex DM n 976/2014 a favore dell'utenza studentesea presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di cui al Bando prot. n del a supporto del/degli insegnamento/i di														
A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76 DPR 445/2000), ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000: DICHIARA														
 □ di iscriversi per l'anno accademico 2017/2018 al corso di*:														
*l'iscrizione all'a.a. 17/18 dovrà essere regolarizzata entro la data di affidamento dell'incarico (e comunque entro le scadenze previste dall'Ateneo), pena la decadenza														
ALLEGATI alla presente - curriculum vitae et s - copia di un documen	studiorum	sottoscrit		ma in	origi	nale;								
Data		•												
Il sottoscritto dichiara di essere a co-per disguidi derivanti da inesatte i -per la dispersione di comunicazion per mancata o tardiva comunicione per eventuali disguidi postali o tele Il sottoscritto si impegna a notificar presentazione della presente domanti Il sottoscritto autorizza l'Università per l'affidamento di attività di tutora Data.	ndicazioni dei ni dipendente azione del ca egrafici o com re tempestivan la. degli Studi d	dati sopra ri da inesatta ambiamento nunque impu nente le eve i Trieste a ri	iportati; a indicazion dell'indirizz ntabili a fatto ntuali variaz accogliere e	ne del r o indica di terzi, ioni del utilizza	ecapito to nella a caso l recapito re i dati lelle disp	su ind doman fortuito sopra content posizior	icato; da: o forza : indicato nti nella ni del D.:	maggio che do present Lgs. 19	re. ovessero e domar 6/2003.	nda ai fìi	ni della go	estione	della s	
E- 40-44	*****			***************************************		111til			**********				••	