

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	
Prot. 678	DATA 20/11/2013
Tit./Cl. VII///6	

AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 INCARICHI DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n. 165/01", accertata preliminarmente mediante avviso di ricerca di professionalità interna prot. 607 dd. 28/10/2013 pubblicato dal 06/11/2013 al 13/11/2013 sull'Albo Ufficiale d'Ateneo, nonché sul sito web d'Ateneo, link: "Concorsi, gare e consulenze-Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" - l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili in Ateneo per lo svolgimento della collaborazione di cui all'oggetto

È INDETTA

una procedura comparativa per il conferimento di **n. 4** incarichi di collaborazione occasionale presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE per l'attività di supporto alla didattica nell'ambito delle attività previste dal Progetto Nazionale denominato "Piano per le Lauree Scientifiche" e co-finanziato dal MIUR.

Le attività consistono in:

- a) Assistenza a stage e laboratori didattici del corso di laurea in Chimica destinati anche a studenti delle scuole superiori della Regione FVG;
- b) Illustrazione delle attività scientifiche presenti nel Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste e delle relative apparecchiature anche durante le visite che gli studenti delle scuole superiori della Regione FVG effettueranno, nell'anno scolastico 2013-14, presso lo stesso Dipartimento.

L'incarico avrà la durata di 15 giorni, con decorrenza dalla data di stipula del contratto.

Il compenso previsto per ogni contratto, lordo collaboratore, è il seguente:

- 450,00 (quattrocentocinquanta) euro, da liquidarsi in un'unica soluzione al termine della prestazione.

Il fondo su cui graveranno le spese per gli incarichi è quello specifico del "Piano per le Lauree Scientifiche", di cui è attestata la disponibilità finanziaria. Il Responsabile Scientifico del progetto è il Prof. Roberto Rizzo

Il rapporto di lavoro non dà luogo a trattamento assistenziale e previdenziale, salvo quanto previsto dall'art. 44, L. 326/2003. Per quanto non espressamente previsto si applicano le disposizioni contenute nel libro V, tit. III, Capo I e il Codice Civile (artt. 2222-2238).

In caso di inadempimento, anche se dovuto a causa di forza maggiore, si applicano le disposizioni contenute nel libro IV, titolo II Capo XIV del Codice Civile (artt. 1453- 1469).

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - si riserva il diritto di revocare l'incarico in qualunque momento qualora si decida di rinunziare al lavoro per motivi rimessi alla sua discrezionale valutazione, sempre salvo e impregiudicato il diritto, per il Committente, al risarcimento dell'eventuale danno. La decisione non produrrà a favore del prestatore alcun diritto al

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1 34127 Trieste dipdscf@units.it tel +39 040 558 3902 tel +39 040 574181-5587943 www.dscf.units.it fax +39 040 558 3903 fax +39 040 52572



risarcimento dei danni, restando comunque il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche obbligato al pagamento dei lavori regolarmente eseguiti.

L'attività verrà svolta presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche o presso il Dipartimento di Scienze della Vita e si svolgerà, con apporto esclusivamente personale, senza vincolo di subordinazione e in piena autonomia tecnica e organizzativa e senza alcun coordinamento con il Committente, fatto salvo il conseguimento dello specifico obiettivo contrattualmente individuato.

Struttura di riferimento è il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, e responsabile del procedimento in questione è il Segretario del Dipartimento, Sigra Maria Teresa Grione.

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 13 del giorno 11 dicembre 2013 – indipendentemente dalla modalità di consegna o spedizione utilizzata - con una delle seguenti modalità:

- a) consegna presso la Segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste, Via L. Giorgieri 1, primo piano, orario 9.00-13.00 da lunedì a venerdì.
- b) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno; le domande si considerano prodotte in tempo utile se perverranno entro il termine indicato. A tal fine NON fanno fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di Trieste Via L. Giorgieri, 1 34127 Trieste

c) in alternativa alla raccomandata a/r, la domanda può essere spedita attraverso un messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo dscf@pec.units.it In questo caso, i documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale, devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale.

I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, in armonia con la normativa vigente, come non sottoscritti. È, altresì, esclusa la possibilità del ricorso a copie informatiche di documenti analogici trasmesse via PEC. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml. Vanno, invece, evitati i formati proprietari (doc, xls, etc.). Si ricorda, infine, che la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC, per cui non risulta necessario chiamare gli uffici universitari o spedire ulteriori e-mail per sincerarsi dell'arrivo, che è già di per sé certificato, né risulta necessario spedire successivamente alcunché di cartaceo.

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, nonché una fotocopia fronte/retro di carta di identità in corso di validità.



L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad 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 stipulazione del contratto di incarico.

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

Requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione è il possesso di Diploma di Laurea Specialistica o Magistrale o vecchio ordinamento in Chimica o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche di cui verrà valutata la votazione conseguita.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze, desumibili dalle pregresse esperienze professionali, di studio, di ricerca e di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae:

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea in Chimica (pre-riforma, specialistica, o magistrale) o Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.
- Conseguimento del Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste ovvero il godimento di borse di studio di dottorato o postlaurea presso lo stesso Dipartimento.
- Conoscenza approfondita della struttura scientifica del Dipartimento di Scienze Chimiche e farmaceutiche dell'Università di Trieste e delle attività di ricerca che vi si svolgono.
- Buona conoscenza della tipologia e del funzionamento delle apparecchiature di rilevante interesse scientifico presenti nel Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste.
- Conoscenza approfondita delle norme di sicurezza vigenti nell'utilizzo di laboratori chimici didattici e del comportamento da seguire durante l'esecuzione di esperienze di chimica.
- Altri titoli post-lauream attinenti l'oggetto della prestazione.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre ad un colloquio i candidati.

Al termine della valutazione la Commissione formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti, che sarà pubblicata il giorno **20 DICEMBRE 2013** sul sito web di Ateneo (link Concorsi, Gare e Consulenze), nonché sull'Albo Ufficiale d'Ateneo.

La graduatoria di merito degli aspiranti potrà essere utilizzata, entro il 30.5.2014 anche per ulteriori esigenze che si dovessero manifestare per il medesimo oggetto della prestazione.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Silvano Geremia

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)

piazzale Europa, 1
 34127 Trieste

dipdscf@units.it tel +39 040 558 3902 tel +39 040 574181-5587943 www.dscf.units.it fax +39 040 558 3903 fax +39 040 52572



Al Direttore del Dip. di Scienze chimiche e farmaceutiche Università degli studi di TRIESTE

Via Giorgieri 1 – Ed C11 piano 1

Via Giorgiori I – Ed C11 piano i	
Il sottoscritto	
Nato a prov. il	
Codice fiscale	
Residente a prov CAP	
Viann.	
Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni (da compilare solo se diverso dalla residenza):	
Recapito telefonicoRecapito e-mail:	
CHIEDE	
di essere ammesso alla procedura comparativa per il conferimento di 4 incarichi di collaborazione occasionale presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE per l'attività di supporto alla didattica nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche – responsabile prof. Roberto Rizzo-,che consisterà in: a) Assistenza a stage e laboratori didattici del corso di laurea in Chimica destinati anche a studenti delle scuole superiori della Regione FVG; b) Illustrazione delle attività scientifiche presenti nel Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste e delle relative apparecchiature anche durante le visite che gli studenti delle scuole superiori della Regione FVG effettueranno, nell'anno scolastico 2013-14, presso lo stesso Dipartimento.	
A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76 DPR 445/00),	
DICHIARA	
 di essere cittadino/a di essere in possesso del seguente titolo di studio:	
Allega alla presente un curriculum vitae et studiorum sottoscritto in originale, unitamente a una fotocopia fronte/retro di carta di identità in corso di validità. Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che l'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore. Il sottoscritto si impegna a notificare tempestivamente le eventuali variazioni del recapito sopra indicato che dovessero intervenire successivamente alla data di presentazione della presente domanda. Il sottoscritto autorizza l'Università degli Studi di Trieste ad utilizzare i dati contenuti nella presente domanda ai fini della gestione della procedura selettiva, ai sensi delle disposizioni del D.Lgs. 196/2003.	
Il/la sottoscritto/a dichiara inoltre di aver preso visione dell'avviso di selezione di cui trattasi.	
Trieste, Firma	

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1 34127 Trieste dipdscf@units.it tel +39 040 558 3902 tel +39 040 574181-5587943 www.dscf.units.it fax +39 040 558 3903 fax +39 040 52572