



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Università degli Studi di Trieste	
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	
Prot. 47	DATA 21.1.2013
Tit./Cl. III/13	

AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO
DI N. 4 INCARICHI DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE PRESSO
IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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. 8 dd. 08/01/2013 pubblicato dal 09/01/2013 al 16/01/2013 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.

L'attività 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. Per gli stage, l'assistenza riguarderà la descrizione di "Transizioni di fase mediante calorimetria a scansione di temperatura", di "Incapsulamento di biomolecole e cellule in matrici polimeriche" e di "Cristallografia a raggi X".

b) illustrazione delle attività scientifiche presenti nei Dipartimenti di Scienze Chimiche e Farmaceutiche e di Scienze della Vita 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 2012/13 presso lo stesso Dipartimento.

L'incarico avrà la durata di 8 giorni, con decorrenza dalla data di stipula del contratto.

Il compenso previsto per ogni contratto, al lordo delle ritenute, è il seguente:

- **225 EURO lordi collaboratore**, 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". Il Responsabile Scientifico del progetto è il Prof. R. 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).

L'Università di Trieste - Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - si riserva il diritto di revocare l'incarico in qualunque momento qualora si decida di rinunciare 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 risarcimento dei danni, restando comunque l'Università di Trieste (Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche) obbligata al pagamento dei lavori regolarmente eseguiti.

L'attività verrà svolta presso i Dipartimenti di Scienze Chimiche o Farmaceutiche e 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 Direttore del Dipartimento.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato e in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno essere prodotte entro il giorno **31 gennaio 2013** 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 inviate entro il termine indicato. A tal fine fa 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 ateneo@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, inviata 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 Laurea in Chimica (pre-riforma, specialistica, o magistrale) o oppure Laurea in Biotecnologie Mediche oppure Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli ed esperienze inerenti, in entrambi i casi, l'oggetto della prestazione, desumibili dalle pregresse esperienze professionali, di studio, di ricerca e di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae:

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- Laurea in Chimica (pre-riforma, specialistica, o magistrale) o oppure Laurea in Biotecnologie Mediche (pre-riforma, specialistica, o magistrale) oppure Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.
- Conseguimento del Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste o il Dipartimento di Scienze della Vita ovvero il godimento di borse di studio di dottorato o postlaurea presso gli stessi Dipartimenti.
- Conoscenza dettagliata di problemi inerenti a "Transizioni di fase mediante calorimetria a scansione di temperatura", di "Incapsulamento di biomolecole e cellule in matrici polimeriche" e di "Cristallografia a raggi X".
- Conoscenza approfondita della struttura scientifica dei Dipartimenti di Scienze Chimiche e Farmaceutiche e di Scienze della Vita 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 nei Dipartimenti di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università e di Scienze della Vita 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. L'eventuale colloquio si svolgerà il giorno 8 febbraio 2013

Al termine della valutazione la Commissione formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti, che sarà pubblicata il giorno **15 febbraio 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 30.5.2013 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
34127 TRIESTE

Il sottoscritto.....
Nato a prov. il
Codice fiscale

Residente a prov. CAP.....
Vian.

Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni (da compilare solo se diverso dalla residenza):

.....
Recapito telefonico.....Recapito 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 che consisterà in:

a) assistenza a stage e laboratori didattici di chimica destinati anche a studenti delle scuole superiori della Regione FVG. Per gli stage, l'assistenza riguarderà la descrizione di "Transizioni di fase mediante calorimetria a scansione di temperatura", di "Incapsulamento di biomolecole e cellule in matrici polimeriche" e di "Cristallografia a raggi X".

b) illustrazione delle attività scientifiche presenti nei Dipartimenti di Scienze Chimiche e Farmaceutiche e di Scienze della Vita 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 2012/13 presso lo stesso Dipartimento.

Tutte le attività sono nell'ambito delle attività previste dal Progetto Nazionale denominato "Piano per le Lauree Scientifiche" e co-finanziato dal MIUR (Resp. Prof. Rizzo)

A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76 DPR 445/00),

DICHIARA

- a) di essere cittadino/a
- b) di essere in possesso del seguente titolo di studio:
conseguito nell'anno presso
con il punteggio di
- c) di non avere grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente a codesto Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ex art.18, c.1, lett.b) e c), L.240/2010.

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