## 16, 25 Miles 100 Miles 100

## AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PER IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E GEOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Premesso che l'espletamento della procedura pubblica in oggetto è subordinato all'esito negativo della ricerca di professionalità interna all'Ateneo, avviata, per la medesima attività, con avviso prot. 1203 dd. 26.11.2015 in pubblicazione dal 1 al 9 dicembre 2015 all'Albo Ufficiale d'Ateneo e al link "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo";

Premesso che in data 10.12.2015, all'Albo Ufficiale d'Ateneo e al link "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo – Scadute in atto", verrà pubblicato l'esito della suddetta selezione interna;

Visto l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n.165/2001 s.m.i.;

Visto il "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n.165/2001" dell'Università degli Studi di Trieste;

Considerato che nella prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Geoscienze verrà portata a ratifica l'autorizzazione al conferrimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa a supporto della didattica per il Dipartimento di Matematica e Geoscienze nell'ambito del Corso di Studi in Scienze Geologiche per l'insegnamento di Geochimica - A.A. 2015-2016;

## È INDETTA

una procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa a supporto della didattica per il Dipartimento di Matematica e Geoscienze nell'ambito del Corso di Studi in Scienze Geologiche per l'insegnamento di Geochimica A.A. 2015-16, per l'attività di :

"Supporto alle attività didattiche dell'insegnamento succitato e preparazione di materiale ad esclusivo uso didattico, particolarmente materiale di presentazione (Powerpoint o Keynote) relativo alla modellizzazione dei cicli biogeochimici degli elementi maggiori ed in tracce nelle differenti sfere geochimiche (litosfera, pedosfera, idrosfera, atmosfera) e alle tecniche per lo studio dell'impatto di tali elementi in ambienti naturali modificati dalle attività antropiche per il corso di Geochimica".

L'incarico avrà la durata di 3 (tre) mesi, con decorrenza dalla data di stipula del contratto.

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

€ 3.200,00 (euro tremiladuecento/00), da liquidarsi in soluzioni mensili.

Il Collaboratore 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 Committente.

La suddetta attività si sostanzia in una prestazione d'opera regolata dall'art. 2222 e seguenti del Codice Civile; tale prestazione, a carattere individuale, è inquadrabile, ai fini fiscali, nelle collaborazioni coordinate e continuative, di cui all'art.50, primo comma, lettera c-bis), del DPR. 22.12.1986 n. 917 e s.m.i.. All'atto dell'erogazione del compenso o degli acconti, il Committente opererà, a carico del Collaboratore, le ritenute fiscali secondo la normativa vigente. L'assoggettazione alla contribuzione INPS della prestazione, di cui al presente avviso, verrà effettuata in base ad apposita dichiarazione, ai sensi della L. 335/1995.

Agli effetti dell'applicazione del trattamento assicurativo INAIL, di cui al D.Lgs.38/2000, sul compenso spettante al Collaboratore verrà operata la ritenuta di sua competenza, in occasione dell'erogazione degli emolumenti, in base al tasso di premio applicabile al rischio, derivante dall'attività oggetto dell'incarico. Il Collaboratore si impegna, inoltre, a corrispondere, dietro semplice richiesta, eventuali quote di premio assicurativo a suo carico, qualora il loro versamento avvenga anche successivamente al disciolto rapporto di collaborazione oggetto del contratto. Gli oneri fiscali, previdenziali o altro, eventualmente scaturenti dal rapporto di collaborazione, faranno carico al Collaboratore e al Committente secondo termini e modalità stabilite dalla Legge.

Alla risoluzione e/o al termine del contratto, il Collaboratore non avrà diritto alla percezione di trattamento di fine rapporto, né di indennità alcuna, essendo ciò già considerato e compreso nel corrispettivo pattuito.

Nel caso di risoluzione anticipata del contratto, dovuta a qualsiasi causa, il predetto corrispettivo verrà riproporzionato al minor periodo in cui il contratto ha avuto regolare effetto, sempre salvo e impregiudicato il diritto, per il Committente, al risarcimento dell'eventuale danno.

Il Committente si riserva la facoltà di revocare l'incarico in qualunque momento e, di conseguenza, d'interrompere il rapporto di collaborazione anticipatamente, rispetto alla scadenza pattuita, senza formalità alcuna, salva la comunicazione scritta, con 15 giorni di preavviso, e senza che ciò produca a favore del Collaboratore alcun diritto al risarcimento di danni. Sono, inoltre, cause di immediato scioglimento, senza preavviso, il mancato puntuale adempimento delle prestazioni, l'eccessiva onerosità sopravvenuta, a causa di avvenimenti successivi, e 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 del contratto la violazione, da parte del Collaboratore, 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'attività verrà svolta presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze, e dovrà essere organizzata in connessione con le necessità del Committente e, in particolare, con il Referente, prof. Stefano Covelli.

Struttura di riferimento è il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, e responsabile del procedimento in questione è il Segretario del Dipartimento, dott. Doriana Coronica.

Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato e in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno <u>PERVENIRE ENTRO E NON OLTRE</u> le ore 13.00 del giorno 16 dicembre 2015 - indipendentemente dalla modalità di consegna o spedizione utilizzata - con una delle seguenti modalità:

- a) consegna presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Geoscienze Via Weiss 2, dal lunedì al venerdì con orario dalle 11 alle 13;
- b) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno; le domande si considereranno prodotte in tempo utile se perverranno entro il termine su 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 Matematica e Geoscienze

Università degli Studi di Trieste

Via Weiss 2

34128 Trieste

Sulla busta, scrivere: "Avviso co.co.co. CdS Scienze Geologiche-Geochimica

c) in alternativa alla raccomandata a/r, la domanda può essere spedita attraverso un messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: dmg@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 documento di identità in corso di validità.

L'Amministrazione 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 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.

Costituiranno requisiti d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- Il possesso della Laurea V.O. in Scienze Geologiche o Laurea Specialistica della classe 86/S (Scienze Geologiche) o Laurea Magistrale della classe LM-74 (Scienze e Tecnologie Geologiche), o il possesso della Laurea V.O. in Scienze Ambientali o Laurea Specialistica della classe 82/S (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio) o Laurea Magistrale della classe LM-75 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio).
- Tesi di Laurea in Geochimica Ambientale inerente all'oggetto della prestazione.

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

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea V.O./Specialistica/Magistrale;
- Pregressa esperienza in formazione/ricerca, sull'analisi ed elaborazione di dati geochimici relativamente ai metalli in tracce in diversi comparti ambientali (acqua, suolo, sedimenti, rocce) e sulla loro modellizzazione in ambito acquatico e terrestre, anche attraverso l'uso di software specifici da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito disciplinare della prestazione, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Presentazioni a convegni/seminari nell'ambito disciplinare della prestazione, da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

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

Al termine della valutazione, la Commissione formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti, che sarà pubblicata il giorno **21 dicembre 2015** 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 degli aspiranti potrà essere utilizzata, entro il 31.03.2016, anche per ulteriori esigenze che si dovessero manifestare per il medesimo oggetto della prestazione.

Prof. Alessandro Fonda

MATEMATICA

MATEMATICA

Legge 241/1990 - Responsabile procedimento: dott. Doriana Coronica

Al
Direttore Dipartimento di
Matematica e Geoscienze
Università degli Studi di Trieste
Via Weiss 2
34128 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):
Recapiti telefonici
Recapito e-mail:
CHIEDE
di essere ammesso alla procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, di cui all'avviso prot. 1203 dd. 2-6.11.2017 per l'attività di supporto alla didattica del CdS in Scienze Geologiche – Insegnamento Geochimica a.a. 2015-16.
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 italiano □ SI □ NO
SOLO per i cittadini UE ed extra UE:
- di avere cittadinanza
- di avere adeguata conoscenza della lingua italiana □ SI □ NO
- di godere dei diritti civili e politici nello stato di appartenenza □ SI □ NO
b) di godere dei diritti civili e politici (solo per i cittadini italiani):
□ SI
□ NO Motivo
c) di essere iscritto nelle liste elettorali (solo per i cittadini italiani):
□ SI Comune:
□ NO Motivo

		ndicare quali	i:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			ti .		
e)	di	essere	in	possesso	del	,	titolo	di	studio:
	cons		nno	presso		••••••••••	•••••	••••••	
f)	di essere in possesso (indicare gli ulteriori eventuali requisiti di accesso previsti dal bando)								
a)							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
g)	Gene	appa appa	ompone	a codesto	Dinartime	fino al quarto nto ovvero c ministrazione	an il Datt	oro il	Di
Ιστοσορ	na noi	itenetio di di	ocumen	to di identita il	n corso di				
concorr nella de	ente d omand	oppure da m	ancata ventuali	oni dipendente o tardiva com i disquidi pos	e da mesa Unicazion	ministrazione r atta indicazion e del cambian grafici o comu	e del recap	oito da p	parte del
II sottos	critto che	si impegna	a notific	are tempestiv	/amente l imente al	e eventuali va la data di pre	riazioni de sentazione	l recapit della p	to sopra presente
Il sottos success Il sottos	scritto sive mo scritto e dom	autorizza l' anda ai fini	บยแล รถเ 'Univers	iazione sopra ità degli Stur	dichiarata di di Trie	tivamente all'/ a. ste ad utilizz: selettiva, ai s	ara i dati	oonton.	.42 61
selezion	e è s	<u>oscenza ch</u> subordinato	e, come all'esite	e da premes	<u>se ivi co</u> Iella ricei	avviso di sele ntenute, l'esp ca di profes ità.	intamonto	م مالماء	
Luogo e	data,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**********	Firm	a			