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 NELL'AMBITO DEL CORSO DI STUDI IN FISICA ANNO ACCADEMICO 2015-2016

Prot. 1202 TIT 19 UI //. Trieste, 774 15 15 15 15

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. 1201 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 il conferimento del suddetto incarico verrà portato in approvazione a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Geoscienze;

È INDETTA

una procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per il Dipartimento di Matematica e Geoscienze nell'ambito del nell'ambito del corso di studi in Fisica – insegnamento di Istituzioni di Fisica del Sistema Terra A.A. 2015 - 2016 per l'attività di supporto alla didattica:

"Supporto alle attività didattiche dell'insegnamento succitato e preparazione di materiale ad esclusivo uso didattico, particolarmente materiale di presentazione (Powerpoint o Keynote) e software per la simulazione e visualizzazione interattiva durante le lezioni relative allo studio del pianeta Terra come Sistema Complesso ed alle implicazioni sulla predicibilità dei fenomeni che hanno luogo nella litosfera e nell'atmosfera (incluse considerazioni sul metodo scientifico e sulle problematiche di verifica dei modelli previsionali), per il corso di Istituzioni di Fisica per il Sistema Terra."

L'incarico avrà la durata di 11 (undici) mesi, con decorrenza dalla data di stipula del contratto.

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

€ 1.300,00 (euro milletrecento/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 a 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 – Via Weiss n. 4 - e dovrà essere organizzata in connessione con le necessità del Committente e, in particolare, con il dott. Fabio Romanelli.

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 n. 2 Il piano ,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 n. 2

34128 Trieste

Sulla busta, scrivere: "Avviso co.co.co. supporto didattico CdS Fisica"

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 Fisica o Laurea Specialistica della classe 20/S (Fisica) o Laurea Magistrale della classe LM-17 (Fisica);
- Il possesso del Dottorato di Ricerca nell'ambito del SSD GEO/10;
- Pregresse esperienze professionali/di ricerca nell'elaborazione di dati, interpretazione e modellazione della Terra come sistema complesso, con visualizzazione di esempi ottenuti da simulazioni relative ai diversi sistemi (litosfera, atmosfera, biosfera), da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali/di ricerca nell'analisi statistica dei dati relativi al sistema Terra e nella preparazione di materiale di presentazione (Powerpoint o Keynote), da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

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

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea V.O/Specialistica/Magistrale in Fisica;
- Pregresse esperienze di collaborazione all'attività didattica, nell'ambito di corsi di Laurea e Dottorato di Fisica, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregressa esperienza nella preparazione di materiale didattico nell'ambito del Corso di Istituzioni di Fisica per il Sistema Terra da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregressa esperienza di ricerca nell'analisi e modellazione della Terra come sistema complesso ed implicazioni sulla sua predicibilità, con particolare riguardo all'applicazione e validazione di metodologie di analisi previsionale basate su tecniche di pattern-recognition, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Abilitazione scientifica SC 04/A4;
- 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.

IL DIRETTORE DE DIPARTIMENTO Prof. Alessandro Fonda

Responsabile procedimento L.241/1990 : dott. Doriana Coronica

Al
Direttore Dipartimento
Matematica e Geoscienze
Università degli Studi di Trieste
Via Weiss n. 2
34128 Trieste

Il sottoscritto Nato a	
Nato a il il	
Codice fiscale	* ***
Residente a prov CAP	
Viann.	
Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni (da compilare solo se diverso dalla resid	\
Recapiti telefonici	
Recapito e-mail:	
CHIEDE	
collaborazione coordinata e continuativa per il contenimento di un incidell'Università degli Studi di Trieste, di cui all'avviso prot. 1202dd.26/M/20 l'attività di supporto alla didattica per il CdS in Fisica per l'insegnamento di Istituzioni di Fi il Sistema Terra." A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in dichiarazione mendace (art. 76 DPR 445/00),	:1 <i>5</i> pe
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):	
□ NO Motivo	•••••
□ NO Motivod) di NON avere precedenti penali o procedimenti penali pendenti	
(se SI, indicare quali:	
)	
e) di essere in possocco del comi di di	studio:

	conseguito nell'anno presso
	con il punteggio di
f)	di essere in possesso (indicare gli ulteriori eventuali requisiti di accesso previsti dal bando)
g)	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 Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ex art.18, c.1, lett.b) e c), L.240/2010.
Allega fotocop	alla presente un curriculum vitae et studiorum sottoscritto in originale , unitamente a una pia fronte/retro di documento di identità in corso di validità.
per la concorr nella de terzi, a Il sottos indicato domano Il sottos success Il sottos present	scritto dichiara di essere a conoscenza che l'Amministrazione non assume responsabilità dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del rente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato omanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di caso fortuito o forza maggiore. Scritto si impegna a notificare tempestivamente le eventuali variazioni del recapito sopra o che dovessero intervenire successivamente alla data di presentazione della presente da. Scritto si impegna altresì a comunicare tempestivamente all'Amministrazione eventuali sive modificazioni della situazione sopra dichiarata. Scritto autorizza l'Università degli Studi di Trieste ad utilizzare i dati contenuti nella de domanda ai fini della gestione della procedura selettiva, ai sensi delle disposizioni del 196/2003.
essere selezior	critto dichiara inoltre di aver preso visione dell'avviso di selezione di cui trattasi, e di a conoscenza che, come da premesse ivi contenute, l'espletamento della succitata le è subordinato all'esito negativo della ricerca di professionalità interna, avviata versità degli Studi di Trieste per la medesima attività.
Luogo e	data,Firma