

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot. n. 538 dd. 20/02/2015 Titolo/Classe: 2015 - VII/16.5

AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA 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. 537 dd. 20/02/2015 in pubblicazione dal 03/03/2015 al 10/03/2015 all'Albo Ufficiale d'Ateneo e al link "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo";

Premesso che, in data 11/03/2015, 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 l'art.17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito con modificazioni nella Legge 102/2009;

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;

Vista la delibera di Consiglio di Dipartimento di data 09/09/2014, con cui si autorizza il conferimento di n. 1 incarico nell'ambito del Progetto "Motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare" di cui è responsabile scientifico il Prof. Alberto Tessarolo;

È INDETTA

una procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura nell'ambito del Progetto "Motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare" per l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione scientifica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore esterno a magneti permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato".

L'incarico avrà la durata di 6 (sei) mesi; il termine iniziale e finale dell'incarico verranno indicati tramite apposita comunicazione scritta al Collaboratore, esperite le procedure di cui al seguente paragrafo.

Ai sensi dell'art.17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito con modificazioni nella Legge 102/2009, il contratto di collaborazione coordinata e continuativa è soggetto al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti. L'efficacia del contratto sarà, pertanto, subordinata al parere positivo della Corte dei Conti o al silenzio assenso, ex art. 3, comma 2, della L.20/1994, come modificato dalla L. 340/2000.

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

€ 5.000,00.- (euro cinquemila/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 Ingegneria e Architettura, e dovrà essere organizzata in connessione con le necessità del Committente e, in particolare, con il Responsabile scientifico del Progetto, prof. Alberto Tessarolo.

Struttura di riferimento è il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste, e responsabile del procedimento in questione è il Segretario del Dipartimento, sig. Flavio Druscovich.

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 18/03/2015 - indipendentemente dalla modalità di consegna o spedizione utilizzata - con una delle seguenti modalità:

- a) consegna presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Via Valerio 6/1, dal lunedi al venerdi con orario dalle 09.00 alle 13.00;
- 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 Ingegneria e Architettura Università degli Studi di Trieste Via Valerio, 6/1 34127 Trieste

Sulla busta, scrivere: "Avviso co.co.co. protocollo 538 dd. 20/02/2015"

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

Costituirà requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione il possesso di:

Laurea Magistrale, specialistica o v. o. in Ingegneria Elettrica o Elettrotecnica

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

Votazione conseguita in sede di Laurea;

Possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale o Ingegneria Elettrotecnica o

Ingegneria Elettrica;

Conoscenza di software di calcolo elettromagnetico agli elementi finiti, maturata a seguito di pregressa esperienza lavorativa presso Università o aziende private, da descrivere analiticamente nel curriculum vitae;



 Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca maturate presso Università o aziende private, nell'ambito della progettazione di apparati elettromeccanici, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;

Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca maturate presso Università o aziende private, nell'ambito dello sviluppo software e del "software engineering", analiticamente indicate

dal candidato nel proprio 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 25/03/2015 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 25/06/2015, anche per ulteriori esigenze che si dovessero manifestare per il medesimo oggetto della prestazione.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Legge 241/1990 - Responsabile procedimento: FLAVIO DRUSCOVICH



Al Direttore Dipartimento di Ingegneria e Università degli Studi di Trieste Via Valerio, 6/1 34127 Trieste

4.5	toscritto
	a prov Il
	ce fiscale
	dente a prov CAP
Via	n
	apito cui indirizzare eventuali comunicazioni (da compilare solo se diverso dalla residenza):
2000	***************************************

Rec	apiti telefonici
Rec	apito e-mail:
	CHIEDE
di e	ssere ammesso alla procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione
coordir Trieste	nata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Oniversità degli Studi di
Trieste per scientif	nata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Oniversità degli ottudi di , di cui all'avviso prot. 538 dd. 20/02/2015 l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione fica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore parametri, permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato" nell'ambito del
per scientif esterno progett A ta	nata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Oniversità degli ottudi di , di cui all'avviso prot. 538 dd. 20/02/2015 l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione ica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore o a magneti permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato" nell'ambito del motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare".
per scientif esterno progett A ta	nata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Oniversità degli Studi di di cui all'avviso prot. 538 dd. 20/02/2015 l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione fica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore a magneti permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato" nell'ambito del co "Motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare".
per scientif esterno progett A ta	nata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Oniversità degli Studi di , di cui all'avviso prot. 538 dd. 20/02/2015 l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione ica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore o a magneti permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato" nell'ambito del o "Motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare". Il fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione ce (art. 76 DPR 445/00),
per scientif esterno progett A ta	nata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Oniversità degli Studi di , di cui all'avviso prot. 538 dd. 20/02/2015 l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione ica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore o a magneti permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato" nell'ambito del co "Motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare". Il fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione ce (art. 76 DPR 445/00),
Trieste per scientif esterno progett A ta menda	nata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Oniversità degli Studi di , di cui all'avviso prot. 538 dd. 20/02/2015 l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione ica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore o a magneti permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato" nell'ambito del co "Motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare". Il fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione ce (art. 76 DPR 445/00),
Trieste per scientif esterno progett A ta menda	nata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Oniversità degli Studi di , di cui all'avviso prot. 538 dd. 20/02/2015 l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione ica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore o a magneti permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato" nell'ambito del co "Motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare". Il fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione ce (art. 76 DPR 445/00). DICHIARA
Trieste per scientif esterno progett A ta menda	nata e continuativa per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Oniversita degli Studi di, di cui all'avviso prot. 538 dd. 20/02/2015 l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione ica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore o a magneti permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato" nell'ambito del motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare". Il fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione ce (art. 76 DPR 445/00), DICHIARA di essere cittadino italiano SI NO SOLO per i cittadini UE ed extra UE: di avere cittadinanza
Per per scientif esterno progett A ta menda	di cui all'avviso prot. 538 dd. 20/02/2015 l'attività di "Supporto allo sviluppo sperimentale, alla predisposizione della documentazione ica e alla procedura brevettuale relative al nuovo motore rotativo a geometria lineare con rotore o a magneti permanenti superficiali ed avvolgimento statorico concentrato" nell'ambito del o "Motore Elettrico Rotativo ad Alta Coppia con Geometria Lineare". Il fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione ce (art. 76 DPR 445/00), DICHIARA di essere cittadino italiano SI NO SOLO per i cittadini UE ed extra UE:



b)	di godere dei diritti civili e politici (solo per i cittadini italiani):
1000	□SI
	□ NO Motivo
c)	di essere iscritto nelle liste elettorali (solo per i cittadini italiani):
- 180	□ SI Comune:
	□ NO Motivo
d)	di NON avere precedenti penali o procedimenti penali pendenti
	(se SI, indicare quali:
)
e)	di essere in possesso del seguente titolo 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)	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.
Alle	ega alla presente un curriculum vitae et studiorum sottoscritto in originale, unitamente a una pia fronte/retro di documento di identità in corso di validità.
la disconco domai fortuito II si indica domai II succe II sott domai III s	sottoscritto si impegna altresi a comunicare tempestivamente all'Amministrazione eventuali ssive modificazioni della situazione sopra dichiarata. oscritto autorizza l'Università degli Studi di Trieste ad utilizzare i dati contenuti nella presente nda ai fini della gestione della procedura selettiva, ai sensi delle disposizioni del D.Lgs. 196/2003. ottoscritto dichiara inoltre di aver preso visione dell'avviso di selezione di cui trattasi, e di essere a
subor	dinato all'esito negativo della ricerca di professionalità interna, avviata dall'Università degli Studi este per la medesima attività.
Lu	ogo e data, Firma