



D.D. n. 225 /2009

Oggetto: Avviso pubblico di procedura comparativa per l'affidamento di tre incarichi per prestazione di lavoro autonomo – Responsabile prof. Vito Dattoma.

IL DIRETTORE

- VISTO* il Progetto Strategico "Materiali e metodologie innovativi per prodotti nel settore delle energie rinnovabili", approvato con determinazione del Dirigente del Settore Programmazione e Politiche Comunitarie, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 44 del 06/04/2006, la cui esecuzione è stata autorizzata con delibera del Consiglio di Dipartimento n. 163 del 10/10/2006;
- VISTA* la delibera C.d.D. n. 188 del 16/11/2006 con cui si esprimeva parere favorevole all'esecuzione del suddetto Progetto;
- VISTO* il Capo IV - contratto per prestazioni professionali del Regolamento per l'assunzione di personale a tempo determinato e per l'attivazione di collaborazioni coordinate e continuative e di prestazioni professionali nell'ambito del Progetto coordinato Catania-Lecce" approvato dal S.A. con delibera n. 117 e dal C.d.A. con delibera n. 203 in data 15.04.1998, e successive modifiche, esteso a tutte le strutture dell'Ateneo con deliberazione del C.d.A. del 28.09.98 n. 306;
- VISTO* l'art. 32 del D. Lgs. n 223 del 04/07/2006 convertito con modificazioni in legge 04/08/2006 n° 248;
- VISTA* la delibera CDD n. 160 del 10/10/2006 con la quale è stata approvata la procedura interna per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo, occasionali o professionali, ex artt. 2222 e seguenti del C.C., ai sensi di quanto disposto dalla nuova normativa in materia;
- VISTO* l'art. 55 comma IV dello Statuto che prevede l'affidamento di incarichi al proprio personale tecnico-amministrativo ove detti incarichi non rientrano tra quelli che il citato personale è tenuto a svolgere istituzionalmente;
- VISTE* le circolari della direzione amministrativa, prot. n. 41718 del 22/10/2007, prot. n. 13412 del 20/03/2008, prot. n. 23091 del 22/04/2008 e prot. n. 37108 del 09/09/2008, nella quale sono indicate le istruzioni operative per l'assegnazione di incarichi di lavoro autonomo in ottemperanza alla normativa vigente in materia;
- VISTA* la nota prot. n. 2618 del 21/09/2009 con la quale il prof. Vito Dattoma ha chiesto l'attivazione di due contratti di prestazione di lavoro autonomo della durata di due mesi, per un importo di € 6.500,00 ciascuno, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per lo svolgimento delle seguenti attività: a) "Sviluppo di un SW per la discretizzazione di concept aerodinamici", b) "Scrittura automatica di file di interscambio dati di formato idoneo alla esecuzione di calcoli strutturali mediante solutori FEM certificati";
- VISTA* altresì la nota prot. n. 2805 del 09/10/2009 con la quale il prof. Vito Dattoma ha chiesto l'attivazione di un contratto di prestazione di lavoro autonomo della durata di tre mesi, per un importo di € 6.500,00, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per lo svolgimento della seguente attività: "Conduzione di prove meccaniche su provini in materiale composito e messa a punto del sistema di misurazione basato su Correlazione di Immagini Digitali";
- VISTA* la nota del Dipartimento del Personale, prot. n. 21738 del 15/05/2009;



Università del Salento

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

VISTA

la disponibilità economica sulla voce di spesa 20909002 UPB: Dattoma.CT.Avio del bilancio di previsione del Dipartimento nel corrente esercizio finanziario;

DECRETA

E' indetta una procedura comparativa per il conferimento di tre incarichi per prestazione di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto Strategico "Materiali e metodologie innovativi per prodotti nel settore delle energie rinnovabili" come da specifiche riportate nella seguente tabella:

Codice Identificativo (da citare nella domanda)	RINNO01
Numero posti da assegnare	2 (due)
Attività da svolgere	a) Sviluppo di un SW per la discretizzazione di concept aerodinamici; b) Scrittura automatica di file di interscambio dati di formato idoneo alla esecuzione di calcoli strutturali mediante solutori FEM certificati.
Profilo professionale	Laurea in Ingegneria Informatica Specialistica; Ottima conoscenza di piattaforme di sviluppo software su sistemi Windows - NET; Conoscenza di linguaggi C, C++, Ottime conoscenze di basi dati e informatica grafica, Conoscenza delle librerie grafiche VTK, Ottima conoscenza di algoritmi di generazione di mesh per simulazioni di comportamento strutturale; Pubblicazioni inerenti (compreso la tesi) l'oggetto della prestazione.
Durata del contratto	2 mesi
Importo lordo del contratto	€ 6.500,00 ciascuno, oltre oneri a carico dell'Amministrazione

Codice Identificativo (da citare nella domanda)	RINNO02
Numero posti da assegnare	1 (uno)
Attività da svolgere	Conduzione di prove meccaniche su provini in materiale composito e messa a punto del sistema di misurazione basato su Correlazione di Immagini Digitali.
Profilo professionale	Laurea in Ingegneria dei Materiali o Meccanica Specialistica; Dottorato di ricerca svolto in ambito attinente l'oggetto della attività da svolgere ed una pregressa esperienza lavorativa; Ottima conoscenza del linguaggio Matlab e della lingua Inglese.
Durata del contratto	3 mesi
Importo lordo del contratto	€ 6.500,00, oltre oneri a carico dell'Amministrazione

Le domande di partecipazione, redatte in carta semplice, recante il **codice identificativo del settore** secondo lo schema allegato, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno pervenire entro le 13.00 del settimo giorno successivo alla data di affissione del presente avviso nell'Albo Ufficiale di Ateneo e della contestuale pubblicazione sul sito internet dell'Università del Salento www.unisalento.it, nella sezione "Bandi e Concorsi" con una delle seguenti modalità:

- consegna presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Via per Monteroni (edificio "O" - piano terra) - orario al pubblico da lunedì a venerdì ore 10.30 - 13.00;
- spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno; le domande si considerano prodotte in tempo utile se inviate entro il termine indicato. Le domande ricevute dopo tale termine saranno automaticamente respinte, anche se il timbro dell'ufficio postale accettante indicherà una data anteriore alla scadenza.



Università del Salento

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (Edificio "O") – Via per Monteroni – 73100 LECCE

Alla domanda i candidati dovranno allegare, **a pena di esclusione dalla selezione**, un *curriculum vitae et studiorum* sottoscritto in originale, nel quale dovranno essere indicati ed autocertificati, ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n. 445, i titoli e tutti i riferimenti necessari alla valutazione, ed una fotocopia di un documento valido di identità.

Ogni candidato potrà concorrere per un solo profilo, pena l'esclusione dalla partecipazione alla selezione.

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 nominata con Decreto Direttoriale, la cui composizione verrà definita e resa pubblica sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (www.dii.unisalento.it) e sul sito dell'Ateneo, all'indirizzo www.unisalento.it, nella sezione "Bandi e Concorsi" dopo il termine di scadenza del presente avviso.

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

L'esito della selezione sarà approvato con Decreto Direttoriale, che sarà, a sua volta, pubblicato sul sito del Dipartimento e sul sito dell'Ateneo, al *link* "Bandi e Concorsi".

Il Responsabile del procedimento amministrativo è la Sig.ra Paola Solombrino (tel. 0832/297700 - e-mail: paola.solombrino@unisalento.it).

Lecce, 21/10/2009

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Innovazione
Prof. Alfonso MAFFEZZOLI

Al Direttore
del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Università del Salento
Via per Arnesano
73100 LECCE

Il sottoscritto.....
Nato a prov. il
Codice fiscale
Residente a prov. CAP.....
Vian.....

Indirizzo cui inviare eventuali comunicazioni (*da compilare solo se diverso dalla residenza*):
.....
.....

Recapiti telefonici

CHIEDE

di essere ammesso alla procedura comparativa per il conferimento di tre incarichi occasionali presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione nell'ambito delle attività inerenti il Progetto Strategico "Materiali e metodologie innovativi per prodotti nel settore delle energie rinnovabili" - Codice identificativo settore: _____

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
- b) di essere in possesso del seguente titolo di studio:
conseguito nell'anno presso con il punteggio di
- c) di avere comprovate esperienze lavorative assimilabili a quelle indicate per l'incarico da affidare e come di seguito specificate:.....
.....
.....
- d) di essere in possesso di ulteriori titoli valutabili:
.....
.....

Allega alla presente un curriculum vitae et studiorum, copia di documento d'identità in corso di validità e di codice fiscale datati e sottoscritti.

Il sottoscritto autorizza l'Università del Salento 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 sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'avviso di selezione di cui trattasi.

Lecce,

Firma