



Università degli Studi di Messina

Oggetto: AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO PROFESSIONALE NELL’AMBITO DELLA CONVENZIONE “NOLO DI APPARECCHIATURE E STRUMENTAZIONI DEL LABORATORIO DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA” STIPULATA TRA IL DIC E LA SIGMA srl
- **Responsabile Scientifico Ing. Carla Faraci** –
RICOGNIZIONE INTERNA

Si rende noto che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Messina riunitosi in data 7/06/2011, ha deliberato l’affidamento di un incarico professionale per lo svolgimento di una attività strumentale e di calibrazione nell’ambito della convenzione dal titolo “Nolo di apparecchiature e strumentazioni del laboratorio di idraulica e costruzioni idrauliche del Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Messina” sul tema “**Assistenza tecnica alla calibrazione del sistema di generazione del moto ondoso e della strumentazione per la misura di altezze d’onda in vasca**”.

Tipologia contrattuale:

Incarico professionale.

La prestazione del soggetto che sarà individuato ha per oggetto le seguenti attività:

- Ricerca bibliografica sull’argomento;
- Calibrazione del sistema di generazione della canaletta a fondo inclinabile;
- Taratura delle sonde di livello e della strumentazione per la misura delle grandezze idrodinamiche;
- Oltre all’attività specifica di ricerca inerente il progetto e che potrà subire variazioni in accordo a quanto stabilito dal coordinatore del progetto si richiede che il beneficiario collabori alla realizzazione di attività sperimentali di laboratorio.

Requisiti richiesti:

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa:

- Laurea in Ingegneria Civile (laurea di primo livello);
- Adeguata conoscenza degli strumenti di misura di livelli idrici;
- Adeguata conoscenza degli strumenti di misura delle velocità in ambito idraulico;

Luogo di svolgimento delle attività:

Le attività di cui sopra si svolgeranno presso l’Università degli Studi di Messina ed in particolare presso il Laboratorio di Idraulica, ove necessario, presso strutture diverse dall’Ateneo messinese o comunque presso luoghi che verranno indicati da Responsabile Scientifico ing. Carla Faraci, che ne curerà la supervisione ed il coordinamento.

Durata del rapporto

Le attività avranno inizio successivamente all’esito positivo del controllo di legittimità da parte della Corte dei Conti ai sensi dell’art. 3, comma 1, della Legge 14.01.1994 n. 20 e s.m.i. È previsto un impegno, prevalentemente quotidiano con orario flessibile. La durata del rapporto è di giorni 30.

Ai sensi del decreto Legislativo n. 165/2001 art. 7 comma 6 bis, si intende verificare l'esistenza all'interno dell'Ateneo, tenuto conto delle mansioni esigibili, di una figura professionale disponibile a svolgere le attività richieste, all'interno del proprio orario di lavoro, previo distacco temporaneo dalla struttura di appartenenza.

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

Può presentare domanda il personale strutturato dell'Ateneo, che, in possesso dei requisiti e delle capacità, conoscenze e competenze richieste, dichiara di essere disponibile a svolgere attività tecnico-scientifica, oggetto del presente bando, in distacco temporaneo dalla propria struttura di appartenenza presso una struttura diversa da quella di origine. La domanda, secondo lo schema di cui all'Allegato 1, da redigere su carta semplice, corredata da curriculum vitae, da fotocopia di un documento di riconoscimento valido, e dall'autorizzazione del responsabile della struttura di appartenenza, dovrà essere consegnata in busta chiusa direttamente al Dipartimento di Ingegneria Civile, nel seguente orario: dalle 10.00 alle 13.00 dal lunedì al venerdì, entro le ore 13.00 del..... La busta contenente la domanda e la documentazione dovrà riportare la dicitura Selezione interna per l'attività tecnico scientifica da svolgere nell'ambito della convenzione dal titolo "Nolo di apparecchiature e strumentazioni del laboratorio di idraulica e costruzioni idrauliche del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Messina" sul tema **"Assistenza tecnica alla calibrazione del sistema di generazione del moto ondoso e della strumentazione per la misura di altezze d'onda in vasca"**.

Il modulo della domanda è disponibile nel sito: http://www.unime.it/Ateneo/Bandi_e_Concorsi/index.htm.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

Commissione

La Commissione esaminatrice, composta dal Responsabile Scientifico del Progetto e altri due esperti nella materia oggetto della prestazione dell'incarico da affidare, sarà nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Messina.

Valutazione delle domande:

Le domande saranno valutate dalla Commissione tramite valutazione dei curricula nel rispetto della disciplina delle mansioni prevista dall'art. 52 del D.L.gs n. 165/2001, e verrà stilata una graduatoria. L'incarico verrà attribuito al primo della lista. In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimenti eventualmente riscontrabili dal candidato prescelto prima o durante l'esperimento dell'incarico si procederà allo scorrimento della graduatoria.

L'assenza di riscontro entro il termine fissato per la ricezione delle candidature sarà considerata quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

**Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. G. Falsone**

Allegato 1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
C.da di Dio – 98166 S.Agata Messina

DOMANDA DI AMMISSIONE PER DIPENDENTI

Il/la sottoscritto/a.....
nato/a a.....prov.....il.....
residente a.....prov.....c.a.p.....
in Via.....n.....
afferre alla Struttura.....
Tel..... Fax:..... E-mail:.....
(matricola dipendente: Data di prima assunzione presso
l'Università:.....) attualmente nella categoria ed area.....

chiede di essere ammesso/a alla procedura di ricognizione interna ai fini dell'individuazione di personale strutturato di Ateneo, per lo svolgimento di un'attività tecnico scientifica nell'ambito della convenzione dal titolo "Nolo di apparecchiature e strumentazioni del laboratorio di idraulica e costruzioni idrauliche del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Messina" sul tema **"Assistenza tecnica alla calibrazione del sistema di generazione del moto ondoso e della strumentazione per la misura di altezze d'onda in vasca"**.

Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

1) di essere in possesso del seguente titolo di studio
.....conseguito il
presso.....con votazione.....

2) che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero.

Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

.....
.....
.....
Telefono n.....
Indirizzo e-mail.....

Allega:

Autorizzazione del proprio Responsabile della Struttura;
Curriculum vitae datato e firmato;
Fotocopia di un documento di riconoscimento.

Data.....

Firma.....

SPAZIO PER L’AUTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA

Il sottoscritto/a.....responsabile della struttura di afferenza del/la dott./dott.sa.....autorizza il distacco temporaneo del dipendente per l’espletamento dell’attività tecnico scientifica nell’ambito della convenzione dal titolo “Nolo di apparecchiature e strumentazioni del laboratorio di idraulica e costruzioni idrauliche del Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Messina” sul tema **“Assistenza tecnica alla calibrazione del sistema di generazione del moto ondoso e della strumentazione per la misura di altezze d’onda in vasca”**.

TIMBRO E FIRMA

.....