1343 e

UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

Prot. 1004/2015 del 08/04/2015

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

Il responsabile del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione nella qualità di Responsabile della procedura comparativa

Considerato

di dover provvedere a reclutare professionalità specifiche presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, per l'attivazione di una collaborazione nell'ambito del progetto "ELGO 2.0 è la versione aggiornata del portiere elettronico sviluppato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per permettere la partecipazione al gioco del calcio alle persone disabili nel ruolo del portiere";

Ritenuto

necessario attivare una procedura comparativa dei candidati, anche alla luce di quanto disposto dall'art.7 comma 6 del d.lgs. 165/01, mediante valutazione dei curricula, per individuare quello più idoneo all'attribuzione dell'incarico di collaborazione, non essendo sufficientemente disponibili nell'Ateneo professionalità dotate delle specifiche competenze necessarie per lo svolgimento dei predetti incarichi;

VISTO

il Provvedimento di Urgenza n.41 del 01/04/2015 con il quale viene autorizzata l'attivazione della procedura comparativa per l'attribuzione di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo nell'ambito del progetto sopra indicato;

Tenuto conto

che il titolare dell'incarico svolgerà la propria attività presso la sede di Pisa - Via Caruso, n. 16;

Considerato

che l'incarico è finalizzato ad una prestazione straordinaria e occasionale; in particolare il contenuto della prestazione richiesta attiene alla "Definizione di sistema delle componenti elettro-meccaniche del portiere elettronico versione 2.0. Progettazione delle schede elettroniche di controllo, di comando e di interfaccia utente e del relativo firmware per il portiere elettronico versione 2.0. Supporto nelle fasi di progettazione meccanica sia del portiere elettronico che della porta sensorizzata. Supporto nelle fasi di integrazione e test del sistema complessivo" da attivarsi mediante un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi.

Che per la realizzazione della prestazione sono necessarie le seguenti e specifiche professionalità:

- 1. Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente;
- 2. Pregressa competenze nella progettazione e collaudo di schede elettroniche basate su architetture a microcontrollore e programmazione del relativo firmware;
- 3. Conoscenza della lingua Inglese.

Per un compenso globale di € 5.425,00 (cinquemilaquattrocentoventicinque/00), lordo amministrazione, pari ad un lordo prestatore di € 5.000,00 (cinquemila/00)

Rende noto

- che è indetta una procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di prestazione occasionale nell'ambito delle attività, finalità e contenuti delle prestazioni specificate in premessa, ed avente per oggetto:
- "Definizione di sistema delle componenti elettro-meccaniche del portiere elettronico versione 2.0.
 Progettazione delle schede elettroniche di controllo, di comando e di interfaccia utente e del

relativo firmware per il portiere elettronico versione 2.0. Supporto nelle fasi di progettazione meccanica sia del portiere elettronico che della porta sensorizzata. Supporto nelle fasi di integrazione e test del sistema complessivo";

- gli interessati possono inviare la propria richiesta corredata dal curriculum vitae in formato europeo ai fini della procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione;
- le richieste, secondo l'allegato fac-simile di domanda e corredate dal curriculum datato e firmato, dovranno pervenire entro le ore 12,00 del giorno 22/04/2015, pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:
 - tramite raccomandata a/r indirizzata al Prof. Ing. Giovanni Corsini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, cap 56122 Pisa
 - con consegna a mano presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione,
 Via Caruso 16, cap 56122 Pisa

N.B.

- per le domande inviate a mezzo raccomandata a/r non fa fede il timbro dell'Ufficio postale accettante, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
- per quelle consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta.
- Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere:
- Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente;
- Pregressa competenze nella progettazione e collaudo di schede elettroniche basate su architetture a microcontrollore e programmazione del relativo firmware;
- Conoscenza della lingua Inglese.

La selezione verrà operata sulla base della comparazione dei titoli presentati così come prevedere anche un colloquio conoscitivo delle conoscenze teoriche e pratiche specifiche per le tematiche indicate, da parte della seguente Commissione formata dai Prof.ri Giuseppe ANASTASI, Prof. Luca FANUCCI e membro supplente Ing. Federico BARONTI.

All'esito della selezione, sulla base delle candidature pervenute e tenuto conto dei requisiti richiesti, il Responsabile del Dipartimento potrà procedere, a condizione dell'effettiva disponibilità delle risorse finanziarie e secondo le norme di legge, al conferimento dell'incarico. Le parti potranno recedere in qualsiasi momento con preavviso congruo rispetto alla durata del contratto, non inferiore a 30 giorni, comunicato alla controparte con ogni mezzo idoneo; in caso di estinzione per qualsiasi motivo del rapporto, il corrispettivo sarà commisurato alla parte della prestazione effettivamente realizzata.

Il responsabile della procedura (f.to Prof. Ing. Giovanni Corsini)

All.

FAC-SIMILE DOMANDA

rif.to avviso n. prot del scadenza//
Al Prof. Ing. Giovanni CORSINI Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Via Caruso, 16 Cap. 56122 Città PISA
II/La sottoscritt
nat a (Prov. di) il
e residente a (Prov. di) C.A.P
Vian°
codice fiscale
recapito telefonico
e-mail
chiede
di partecipare alla procedura comparativa pubblica per il conferimento di un incarico di collaborazione dal titolo:
,
di cui all'avviso di procedura comparativa del
Allega alla domanda il proprio curriculum vitae e studiorum;
Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.
Dichiara di esser consapevole che: Dichiara di esser
Data
Firma(b)
a) Le aspiranti coniugate devono indicare nell'ordine: cognome da nubile, nome proprio b) La firma apposta in calce alla domanda non dovrà essere autenticata.