



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITA' DI PISA
Codice AOO: ICT
Num. Prot.: 0001186 / 2017
Data: 06/04/2017
PROTOCOLLO IN USCITA

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
in 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 di didattica: supporto per il corso "Statistical Signal Processing" nell'ambito del corso di laurea Magistrale in Bionics Engineering a.a. 2016/17;
- 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 (come da interpello interno n° 124/2017);
- Visto il Provvedimento di Urgenza n. 908 del 15/03/2017 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 di didattica suindicato e viene anche individuata la commissione;
- Visto l'interpello interno n° 124/2017, scaduto il 21/03/2017, per reperire n. 1 unità di personale da inserire nel Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, al quale non ha risposto alcun dipendente dell'Ateneo;
- Tenuto conto che il titolare dell'incarico svolgerà la propria attività presso la sede del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
- Considerato che l'incarico è finalizzato ad una prestazione straordinaria e occasionale; in particolare il contenuto della prestazione richiesta prevede la preparazione del materiale didattico in lingua inglese per il corso "Statistical Signal Processing" nell'ambito del corso di laurea Magistrale in Bionics Engineering a.a. 2016/17, da attivarsi mediante un incarico di lavoro autonomo per prestazione occasionale della durata di 15 ore da svolgersi nell'arco di 1 (un) mese;
- Considerato che per la realizzazione della prestazione sono necessarie le seguenti e specifiche professionalità:
- 1) Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione (o possesso del titolo equipollente rilasciato da autorità straniera e dichiarato tale dalle autorità italiane);
 - 2) Conoscenze tecnico/scientifiche: conoscenza dei metodi di elaborazione statistica dei segnali;
 - 3) Esperienze professionali pregresse nel settore oggetto dell'incarico: attività di ricerca svolta nel settore dell'elaborazione dei segnali, testimoniata da pubblicazioni scientifiche internazionali.
 - 4) Conoscenza della lingua Inglese;
- Considerato che per la prestazione suindicata si prevede un importo complessivo di Euro 300,00 (trecento/00) lordo amministrazione pari ad un compenso lordo prestatore stimato in € 276,50 (duecentosettantasei/50);

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:
"supporto al corso di Statistical Signal Processing nell'ambito del corso di laurea magistrale in Bionics Engineering";
- che gli interessati possono inviare la propria candidatura corredata dal curriculum vitae in formato europeo DATATO E FIRMATO ai fini della procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione;
- che le richieste, secondo l'allegato fac-simile di domanda (All. A) e corredate dal curriculum DATATO E FIRMATO, dovranno pervenire entro **le ore 12,30 del giorno 18/04/2017**, pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:
 - tramite raccomandata A/R indirizzata al Prof. Ing. Giuseppe Anastasi, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa
 - con consegna a mano presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa.

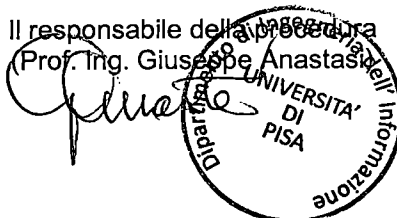
N.B.

- 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.
- Che dal curriculum vitae dovrà comunque emergere il possesso dei seguenti requisiti:
 - 1) Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione (o possesso del titolo equipollente rilasciato da autorità straniere e dichiarato tale dalle autorità italiane);
 - 2) Conoscenze tecnico/scientifiche: conoscenza dei metodi di elaborazione statistica dei segnali;
 - 3) Esperienze professionali pregresse nel settore oggetto dell'incarico: attività di ricerca svolta nel settore dell'elaborazione dei segnali, testimoniata da pubblicazioni scientifiche internazionali.
 - 4) Conoscenza della lingua Inglese;

La selezione verrà operata sulla base della comparazione dei titoli presentati ed eventuale colloquio, da parte della seguente Commissione formata dai Prof. Fulvio Gini, Prof.ssa Maria Greco (membro supplente Prof. Luca Sanguinetti).

- che 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
 (Prof. Ing. Giuseppe Anastasi)



Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
 UNIVERSITA' DI PISA

FAC-SIMILE DOMANDA

All. A

Rif.to avviso n. prot. _____ del _____ scadenza 18/04/2017

Al Prof. Ing. Giuseppe Anastasi
 Direttore del Dipartimento
 di Ingegneria dell'Informazione
 Via Caruso, 16
 56122 Città PISA

Il/La sottoscritto/a
 Nato/a a (Prov.) il
 e residente a (Prov. di) C.A.P.
 Via n°
 codice fiscale recapito telefonico
 e-mail

chiede

di partecipare alla procedura comparativa pubblica per il conferimento di un incarico di collaborazione dal titolo:
"supporto al corso di Statistical Signal Processing nell'ambito del corso di laurea magistrale in Bionics Engineering"

di cui all'avviso di procedura comparativa del

Allega alla domanda il proprio curriculum vitae e studiorum DATATO E FIRMATO;

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Dichiara di esser consapevole che:

- la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con l'Istituto.

Data

Firma (a)

NOTA (a) La firma apposta in calce alla domanda non dovrà essere autenticata.