



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

Prot. 560 del 04.03.2014

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 gruppo di lavoro europeo DUCAS per lo studio, sviluppo e applicazione di tecniche di rivelazione e riconoscimento sullo scenario urbano;
- 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.34 del 28.02.2014 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 sotto 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 allo "Studio e implementazione di tecniche avanzate per l'elaborazione di dati multidimensionali e, in particolare, di immagini iperspettrali" da attivarsi mediante un incarico di prestazione occasionale della durata di 4 mesi.

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

1. Laurea specialistica o Laurea di vecchio ordinamento in Ingegneria delle Telecomunicazioni;
2. Conoscenze tecnico/scientifiche: tecniche di trattamento ed analisi dei dati iperspettrali in particolare elaborazione di dati iperspettrali e multispettrali finalizzati alla rivelazione di oggetti e di cambiamenti in immagini mutitemporali. Ottima conoscenza del processo di formazione dell'immagine iperspettrale e delle tecniche di rivelazione e stima;
3. Esperienza professionale pregressa in elaborazione delle immagini iperspettrali;
4. Conoscenza della lingua Inglese

per un compenso globale di € 8.000,00 (ottomila/00), lordo amministrazione, pari ad un lordo prestatore di € 7.699,71 (settemilaseicentonovantanove/71)

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:
- "Studio e implementazione di tecniche avanzate per l'elaborazione di dati multidimensionali e, in particolare, di immagini iperspettrali";

- 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, dovranno pervenire **entro le ore 12,00 del giorno 19/03/2014**, 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:
 - Laurea specialistica o Laurea di vecchio ordinamento in Ingegneria delle Telecomunicazioni;
 - Conoscenze tecnico/scientifiche: tecniche di trattamento ed analisi dei dati iperspettrali in particolare elaborazione di dati iperspettrali e multispettrali finalizzati alla rivelazione di oggetti e di cambiamenti in immagini mutitemporali. Ottima conoscenza del processo di formazione dell'immagine iperspettrale e delle tecniche di rivelazione e stima;
 - Esperienza professionale pregressa in elaborazione delle immagini iperspettrali;
 - 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. Marco DIANI e membro supplente Prof. Paolo NEPA.

- 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

Il/La sottoscritt..... (a)
nat ... a (Prov. di) 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:

.....
.....

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:

- ① 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;
- ② in caso di presentazione da parte del sottoscritto di più di una domanda nell'ambito delle procedure comparative in corso presso _____, lo stesso dichiarerà inammissibili tutte le domande presentate;

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.