

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

PROT. N. 478 DEL 30/06/2011

**Il responsabile del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione:
elettronica, informatica e telecomunicazioni**

nella qualità di Responsabile della procedura comparativa

- Considerato di dover provvedere a reclutare professionalità specifiche presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: elettronica, informatica e telecomunicazioni, per l'attivazione di una collaborazione/consulenza nell'ambito del progetto "SELEX GALILEO (CLEANSKY) Studio preliminare di algoritmi innovativi di radarmeteorologia avionica.
- Ritenuto necessario attivare una procedura comparativa dei candidati, anche alla luce di quanto disposto dall'art.7 comma 6 del dlgs 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;
- Tenuto conto che il titolare dell'incarico svolgerà la propria attività presso la sede di via Caruso, n. 15;
- Considerato che l'incarico è finalizzato ad una prestazione straordinaria relativa all'attività di ricerca consistente nella progettazione, sviluppo e programmazione di applicazioni in ambito radar da implementare tramite schede Software Defined Radio (SDR) (in particolare soluzioni Ettus Research);

che il contenuto della prestazione richiesta attiene al progetto:

SELEX GALILEO (CLEANSKY) Studio preliminare di algoritmi innovativi di radarmeteorologia avionica.

da attivarsi mediante n.1 incarico di prestazione occasionale per la durata di **3 mesi.**

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

1. laurea di II livello in Ingegneria delle Telecomunicazioni, titolo di dottore di ricerca in Telerilevamento;
2. conoscenza specifica dei programmi MATLAB, Simulink, Phyton, C, C+, programmazione di schede di Ettus Research;
3. esperienze professionali pregresse connesse agli argomenti di ricerca del settore radar e alle soluzioni Software Defined Radio;
4. conoscenza lingua straniera: inglese.

per un compenso globale di € 5.000,00 (cinquemila/00), lordo amministrazione, pari ad un lordo prestatore di € 4.812,32 (quattromilaottocentododici/32)

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:

Progettazione, sviluppo e programmazione di applicazioni in ambito radar da implementare tramite schede Software Defined Radio (SDR) (in particolare soluzioni Ettus Research);

- 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 14/07/2011**, 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: elettronica, informatica e telecomunicazioni, Via Caruso 16, cap 56122 Pisa
 - con consegna a mano presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: elettronica, informatica e telecomunicazioni, 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: elettronica, informatica e telecomunicazioni;
 - per quelle consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta.
- Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere:
 - laurea di II livello in Ingegneria delle Telecomunicazioni, titolo di dottore di ricerca in Telerilevamento;
 - conoscenza specifica dei programmi MATLAB, Simulink, Python, C, C+, programmazione di schede di Ettus Research;
 - esperienze professionali pregresse connesse agli argomenti di ricerca del settore radar e alle soluzioni Software Defined Radio;
 - conoscenza lingua straniera: inglese;
 -
 - La selezione verrà operata dalla Commissione formata dai Proff.ri Fabrizio Berizzi e Enzo Dalle Mese, in base alla valutazione dei titoli e relativa votazione, ottima conoscenza delle tecniche in ambito radar delle schede Software Defined Radio prodotte da Ettus Research, ottima conoscenza della lingua inglese, esperienza almeno biennale nel settore di ricerca richiesto, eventuali pubblicazioni su riviste internazionali.
 -
 - 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.
 -

Pisa _____

Il responsabile della procedura

f.to Prof. Ing. Giovanni Corsini

FAC-SIMILE DOMANDA

rif.to avviso n. prot. del scadenza/...../.....

Al Prof. Ing. Giovanni Corsini

Direttore del Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione: Elettronica,
Informatica e Telecomunicazioni

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 nell'ambito del:

.....

.....,

di cui all'avviso di procedura comparativa del

Responsabile dell'attività:

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:

- 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;
- 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.