

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

PROT. N. 741 DEL 10.11.2011

**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 "OPENNANO".
- 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. 16;
- Considerato che l'incarico è finalizzato ad una prestazione straordinaria relativa all'attività di ricerca consistente in Realizzazione di un codice di calcolo della mobilità limitata da fononi in grafene bidimensionale;

che il contenuto della prestazione richiesta attiene a:

"Realizzazione di un codice di calcolo della mobilità limitata da fononi in grafene bidimensionale".

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

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

1. Dottorato di ricerca;
2. conoscenze tecnico/scientifiche: fisica della conduzione in grafene;
3. esperienze professionali pregresse nel settore oggetto dell'incarico: ricerca nel settore delle applicazioni elettroniche del grafene;

per un compenso globale di € 3.000,00 (tremila/00), lordo amministrazione, pari ad un lordo prestatore di € 2.764,98(duemilasettecentosessantaquattro/98)

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:
- **"Realizzazione di un codice di calcolo della mobilità limitata da fononi in grafene bidimensionale".**
- 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 25/11/2011**, 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:
- Dottorato di ricerca;
 - conoscenze tecnico/scientifiche: fisica della conduzione in grafene;
 - esperienze professionali pregresse nel settore oggetto dell'incarico: ricerca nel settore delle applicazioni elettroniche del grafene;
 -
 - La selezione verrà operata, in base ai titoli presentati e ad un colloquio/verifica delle conoscenze teoriche e pratiche specifiche per le tematiche indicate, da parte della seguente Commissione formata dai Prof.ri Giuseppe IANNACCONE e Gianluca FIORE.
 -
 - 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 10.11.2011

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.