



UNIVERSITÀ DI PISA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

Prot. n. 1395 del 12/05/2015

**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 delle attività di ricerca per la fabbricazione di campioni di silicio micro e nano strutturato per future applicazioni industriali;
- 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. 79 del 08/05/2015 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 e viene anche individuata la commissione;
- 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 alle "Micro e Nanostrutturazione di silicio per applicazioni di (bio)sensing" da attivarsi mediante un incarico di prestazione occasionale della durata di 6mesi.

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

1. Dottorato di Ricerca;
2. Conoscenze tecnico/scientifiche: micro e nanostrutturazione elettrochimica del silicio, produzione di cristalli fotonici nanostrutturati, caratterizzazione optofluidica di cristalli fotonici nanostrutturati in cella di flusso;
3. Esperienza circa la fabbricazione e caratterizzazione di cristalli fotonici in silicio nanostrutturato mediante tecnica elettrochimica;
4. Conoscenza della lingua Inglese

per un compenso pari ad un lordo prestatore di 5.000,00 euro (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:
- "Micro e Nanostrutturazione di silicio per applicazioni di (bio)sensing";

- gli interessati possono inviare la propria richiesta corredata dal curriculum vitae in formato europeo **DATATO E FIRMATO** 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 28/05/2015**, 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:
    - Dottorato di Ricerca;
    - Conoscenze tecnico/scientifiche: micro e nanostrutturazione elettrochimica del silicio, produzione di cristalli fotonici nanostrutturati, caratterizzazione optofluidica di cristalli fotonici nanostrutturati in cella di flusso;
    - Esperienza circa la fabbricazione e caratterizzazione di cristalli fotonici in silicio nanostrutturato mediante tecnica elettrochimica;
    - 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, Ing. Giuseppe BARILLARO e membro supplente Ing. Lucanos Marsilio STRAMBINI.
  - 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 **DATATO E FIRMATO**

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.**

Part. IVA 00286820501  
Cod. Fis. 80003670504