



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE  
ELETTRONICA, INFORMATICA, TELECOMUNICAZIONI

**AVVISO DI PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO A TERZI ESTRANEI ALL'UNIVERSITA' DI INCARICHI DI CARATTERE INTELLETTUALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE: ELETTRONICA, INFORMATICA, TELECOMUNICAZIONI.**

**VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 30 Settembre 1994, n. 1196 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO:** l'art. 7 comma 6 del D. Lgs 30/03/2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni che dispone che "per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa ad esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria";

**VISTO:** l'art. 7 comma 6-bis del D. Lgs. 30/03/01, n. 165, come modificato dall'art. 32 del D.L. 04/07/06 n. 223 e così come convertito dalla legge 04/08/06 n. 248, in cui si prevede che "le amministrazioni pubbliche disciplinano e rendono pubbliche, secondo i propri ordinamenti, procedure comparative per il conferimento di incarichi di collaborazione";

**VISTO:** l'art. 66 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 13745 del 08/10/2008 e successive modifiche e integrazioni, che prevede la possibilità di ricorrere prestazioni di lavoro autonomo qualora se ne ravvisi la necessità e fermo restando l'impiego prioritario del personale in servizio;

**VISTO:** il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 7967 del 29/05/2009 ed in particolare l'art. 6 comma 4 che prevede che l'Area Reclutamento e Amministrazione del Personale "accerta l'impossibilità di far fronte alla richiesta con il personale in servizio, anche a mezzo di interpello interno. A tal fine viene pubblicato sul web di ateneo, per almeno 3 giorni, un avviso diretto al personale interno contenente gli estremi dell'incarico richiesto, nonché le eventuali forme di compenso mediante trattamento accessorio, qualora l'incarico vada oltre i normali doveri d'ufficio del dipendente" e solo in caso di esito negativo può essere posta in atto la procedura selettiva;

**RITENUTO:** pertanto di attenersi all'obbligo di emanazione dall'avviso di fabbisogno interno così come previsto dall'art. 6 comma 4 del Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa;

UNIVERSITA' DI PISA  
DIPART. INGEGNERIA INFORMAZIONE: E.I.T.

TIPO PROT.: U  
ANNO: 2011 NUM.: 0000262  
DATA: 06/04/2011  
PROTOCOLLO DI USCITA



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE  
ELETTRONICA, INFORMATICA, TELECOMUNICAZIONI

**VISTO:** l'avviso di fabbisogno num. 389 del 29/03/2011 per reperire una unità di personale da inserire al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione al quale non ha risposto alcun dipendente dell'Ateneo.

**DATO ATTO:** che presso la struttura non sono presenti sufficienti professionalità utili per la conduzione di detta attività;

**RAVVISATA:** la necessità di attivare un contratto di collaborazione di lavoro autonomo, avente come oggetto della "simulazione mediante metodi ad elementi fini e fabbricazione mediante microlavorazione elettrochimica di matrici di aghi con dimensione micrometrica per applicazioni transdermiche" si rende necessario per le esigenze connesse con lo svolgimento del "Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del programma regionale in materia di salute 2009".

**CONSIDERATO** che la spesa derivante dall'attivazione del contatto di prestazione occasionale graverà sui fondi istituzionali assegnati dalla Regione Toscana al Dipartimento Ingegneria dell'Informazione il cui Responsabile Scientifico è l'Ing. Giuseppe Barillaro;

### RENDE NOTO

#### Articolo 1

E' indetta una procedura di valutazione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione, nelle forme di lavoro autonomo compatibili con la natura dell'attività da svolgersi anche in ordine alla condizione professionale soggettiva del concorrente (prestazione occasionale/ lavoro autonomo professionale; co.co.co), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per la simulazione mediante metodi ad elementi fini e fabbricazione mediante microlavorazione elettrochimica di matrici di aghi con dimensione micrometrica per applicazioni transdermiche

La collaborazione dovrà essere espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva.

L'efficacia del contratto relativo alla prestazione oggetto del presente bando è subordinata all'ottenimento del parere positivo sul controllo preventivo di legittimità ai sensi dell'art. 17 comma 30 del D.L. 011/07/2009 n. 78 convertito nella legge 03/08/2009 n. 102 operato dalla Corte dei Conti.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE  
ELETTRONICA, INFORMATICA, TELECOMUNICAZIONI

La collaborazione avrà una durata di 2 (due) mesi e prevede un corrispettivo lordo dipendente di Euro 4.608,29 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali e assistenziali a carico del collaboratore.

#### Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- 1) Titolo di studio: Laurea Specialistica/Laurea Quinquennale in Ingegneria Elettronica o Biomedica
- 2) Conoscenze tecnico/scientifiche: conoscenza ed esperienza con metodi di simulazioni ad elementi finiti e con la tecnologia di microfabbricazione elettrochimica
- 3) Eventuale lingua straniera: buona conoscenza della lingua inglese

#### Articolo 3

Gli interessati devono inviare la propria richiesta, secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredata dal curriculum vitae in formato europeo entro le ore 12:00 del giorno **14 aprile 2011**, pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- tramite raccomandata a/r indirizzata al Prof. Ing. Giovanni Corsini Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via G.Caruso n. 16 cap 56126 Pisa.
- con domanda consegnata direttamente alla Segreteria del Dipartimento - giorni di apertura dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 12,00.

#### Articolo 4

La commissione nominata con Provvedimento d'Urgenza n.20/b del 04/04/2011 nella comparazione dei *curricula* si atterrà ai seguenti criteri:

**Conoscenze tecnico/scientifiche: conoscenza ed esperienza con metodi di simulazioni ad elementi finiti e con la tecnologia di microfabbricazione elettrochimica**

La commissione provvederà a redigere apposito verbale indicando il soggetto idoneo. La Commissione potrà, in caso di parità di punteggio assegnati ai titoli culturali e alle esperienze pregresse dei candidati o per altri motivi di cui dovrà dare puntuale motivazione nei verbali della selezione, procedere a convocare i candidati per sostenere un colloquio.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE  
ELETTRONICA, INFORMATICA, TELECOMUNICAZIONI

La convocazione dei candidati all'eventuale colloquio avverrà con raccomandata a/r almeno con 5 (cinque) giorni di preavviso rispetto alla data del colloquio stesso.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

#### **Articolo 5**

All'esito della procedura di comparazione effettuata dalla commissione di cui all'articolo 4, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, provvederà al conferimento dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo e alla stipulazione del relativo contratto.

#### **Articolo 6**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

#### **Articolo 7**

In applicazione al D. Lgs. 196/03 si informa che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dai candidati: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso e alla eventuale stipula e gestione del rapporto con il Dipartimento nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Pisa, 5 aprile 2011

Il Responsabile della Procedura  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
dell'Informazione  
(Prof. Ing. Giovanni Corsini)

## FAC-SIMILE DOMANDA

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

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
dell'Informazione:  
Elettronica, Informatica,  
Telecomunicazioni  
Via Caruso, 16  
Cap. 56122 Città PISA

II /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 personal' ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Dichiara di esser consapevole che:

il presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una  
procedura di concorso pubblico e the non e 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 , in 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.**