



UNIVERSITÀ DI PISA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Pisa, li 12/10/2012

Prot. n. U/ 94

**AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA**

*(Affisso all'albo della struttura in data 12-10-2012 – Scadenza il 19-10-2012)*

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
in qualità di Responsabile della procedura comparativa

VISTO: il D.P.R. n. 382 del 11 Luglio 1980;  
VISTO: il D.P.R. n. 162 del 10 Marzo 1982;  
VISTA: la legge 9 Maggio 1989, n. 168;  
VISTO: l'art. 13 della legge 19 Novembre 1990, n. 341;  
VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27 Febbraio 2012 e successive modifiche e integrazioni;  
VISTO: l'art. 2 del D.M. n. 198/2003;  
VISTA: la legge 11 Luglio 2003, n. 170 e relativo decreto ministeriale di attuazione;  
VISTA: la comunicazione del dott. Bellandi Prot. I/4 anno 2012 n. 0012730 del 09/10/2012 con la quale viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2012, al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della somma di **€ 19.920,19** per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno dei giovani);  
VISTA: la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 9 del 08/10/2012;  
VISTO: il provvedimento di urgenza del Direttore n. 1/D del 12/10/2012;  
RITENUTO: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione dei curricula, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione dei predetti assegni;

**RENDE NOTO**

**è indetta una procedura comparativa riservata a studenti iscritti per l'A.A. 2012/2013 ai corsi:**

- 1) di Laurea Specialistica/Magistrale/Magistrale a Ciclo Unico;
- 2) di Dottorato di Ricerca/di Perfezionamento

**per lo svolgimento delle seguenti attività:**

- tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 Novembre 1990, n. 341;
- didattiche-integrative;
- propedeutiche;
- di recupero,

**per gli insegnamenti sotto elencati** dei Corsi di laurea e laurea magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione:

CODICE	CdL	ANNO	INSEGNAMENTO	MODULO	SEM	ORE
DII1-1	BIO-L	1	Fisica generale I		2	40
DII1-2	BIO-L	1	Informatica		1	24
DII1-3	BIO-L	2	Elettrotecnica		2	10

CODICE	CdL	ANNO	INSEGNAMENTO	MODULO	SEM	ORE
DII1-4	BIO-L	3	Biomateriali ed impianti protesici	Impianti protesici	1	10
DII1-5	BIO-L	3	Biomeccanica dei tessuti e Macchine biomediche	Ingegneria dei tessuti biologici	2	10
DII1-6	BIO-LM	1	Modellizzazione ed identificazione di sistemi fisiologici	Cibernetica fisiologica	1	20
DII1-7	BIO-LM	1	Analisi e modelli di segnali biomedici	Analisi e modelli di segnali biomedici 1	E	12
DII1-8	BIO-LM	1	Analisi e modelli di segnali biomedici	Analisi e modelli di segnali biomedici 2	E	20
DII1-9	BIO-LM	2	Strumenti software per la medicina	Bioinformatica	2	14
DII1-10	BIO-LM	2	Bioimmagini	Immagini biomediche	1	10
DII1-11	BIO-LM	2	Laboratorio di progettazione di dispositivi elettromedicali		E	27
DII1-12	BIO-LM	2	Biomeccanica	Meccanobiologia	1	20
DII1-13	ELE-LM	1	Progettazione di sistemi microelettronici	Microelettronica digitale	2	20
DII1-14	ELE-LM	1	Elettronica di potenza e controllo		2	10
DII1-15	ELE-LM	2	Sistemi di Elaborazione		2	20
DII1-16	INF-L	1	Fondamenti di informatica I	Fondamenti di Informatica	1	24
DII1-17	INF-L	1	Fondamenti di informatica I	Programmazione a Oggetti	1	24
DII1-18	INF-L	1	Fondamenti di informatica II	Algoritmi e strutture dati	2	24
DII1-19	INF-L	1	Fondamenti di informatica II	Basi di Dati	2	12
DII1-20	INF-L	1	Fondamenti di informatica II	Basi di Dati	2	12
DII1-21	INF-L	2	Elettrotecnica		1	15
DII1-22	INF-L	3	Reti informatiche		1	24
DII1-23	INF-L	3	Sistemi operativi		1	24
DII1-24	INF-LM	2	Sistemi intelligenti		1	24
DII1-25	INF-LM	2	Architetture avanzate di networking		1	16
DII1-26	IGA-LM	2	Sistemi informativi per le aziende		2	24
DII1-27	IGA-LM	2	Sistemi informativi per le aziende		2	30
DII1-28	CE-LM	1	Intelligent systems		2	24

CODICE	CdL	ANNO	INSEGNAMENTO	MODULO	SEM	ORE
DII1-29	CE-LM	1	Security in networked computer systems		2	10
DII1-30	CE-LM	1	Security in networked computer systems		2	10
DII1-31	ECS-LM	1	Computer architecture and Digital systems	Digital systems	1	20
DII1-32	AUT-LM	1	Laboratorio di Meccanica e Meccatronica		1	20
DII1-33	AUT-LM	2	Controllo e identificazione dei sistemi incerti	Identificazione dei sistemi incerti	1	15
DII1-34	AUT-LM	2	Sistemi subacquei		2	15
DII1-35	TLC-L	2	Elettronica		2	20
DII1-36	TLC-LM	1	Microelettronica per le telecomunicazioni		1	20
DII1-37	TLC-LM	2	Metodi e tecnologie per il telerilevamento		1	20

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario** è di **Euro 20,00 (al lordo della trattenuta INPS di 1/3 a carico del percipiente)**.

Gli interessati devono far pervenire la propria richiesta, redatta su carta semplice secondo il fac-simile di cui all'allegato A, corredata dal curriculum vitae in formato europeo sottoscritto dal candidato, dalla dichiarazione dei titoli di studio posseduti, dalla fotocopia del documento di identità e quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione, **entro le ore 12.00 del 19/10/2012**, pena esclusione dalla procedura comparativa.

La richiesta dovrà pervenire tramite una delle seguenti modalità:

- **RACCOMANDATA A.R.**, con la dicitura "Selezione Fondo Sostegno Giovani", indirizzata al Prof. Ing. Giovanni Corsini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa.  
Non farà fede il timbro dell'Ufficio postale accettante, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
- **CONSEGNA A MANO** presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa, nelle ore di apertura della stessa.  
Sarà rilasciata ricevuta.

Si precisa che dal curriculum vitae dovrà comunque evincersi l'esperienza professionale pregressa con l'indicazione degli enti/organismi presso cui è maturata, nonché l'arco temporale e il settore specifico di riferimento.

Saranno prese in considerazione unicamente le richieste pervenute al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione entro il termine su indicato. Nel caso di invio per posta, il Dipartimento declina ogni responsabilità nel caso le domande, per qualunque motivo, non pervengano in tempo utile.

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione da parte di apposita Commissione che, durante la prima seduta, stabilirà i criteri che verranno applicati nella procedura di valutazione.

**Il trattamento dei dati personali** è disciplinato dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali. I dati personali trasmessi dai candidati con le richieste di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità inerenti la procedura concorsuale e conservati presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. È obbligatorio il conferimento di quei dati necessari ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione. È altresì obbligatorio il conferimento degli altri dati richiesti nel modulo di domanda, la cui omissione potrà impedire la corretta instaurazione dell'eventuale rapporto contrattuale o il corretto svolgimento dello stesso.

I dati raccolti nell'ambito del presente procedimento potranno essere comunicati agli altri uffici dell'Università di Pisa e a soggetti diversi dall'Università di Pisa al fine di consentire l'adempimento di obblighi contrattuali e normativi. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 della citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge. Il titolare del trattamento dei dati è l'Università di Pisa, Lungarno Pacinotti n. 43, 56126, Pisa.

Ai sensi di quanto disposto dall'art.5 della L. 7 agosto 1990, n.241, il responsabile del procedimento di cui al presente Avviso di procedura comparativa è la Sig.ra Tiziana Cosci, Coordinatore amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa - tel. 050/2217511, fax 050/2217522, e-mail: [T.Cosci@discau.unipi.it](mailto:T.Cosci@discau.unipi.it).

Il presente avviso sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e sul sito Web di questo Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
(*Prof. Ing. Giovanni Corsini*)  
[FIRMATO]

Allegato A

Al Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria dell'Informazione  
Università di Pisa

OGGETTO: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – **A.A. 2012/2013** – Avviso di procedura comparativa per curricula - prot. n. U/94 del 12/10/2012 - **ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

residente in \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ Cittadinanza \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ Recapito telefonico \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla Procedura comparativa per curricula di cui in oggetto, per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno dei giovani) per:

**Codice** \_\_\_\_\_ **CdL** \_\_\_\_\_ **Insegnamento** \_\_\_\_\_

Modulo \_\_\_\_\_

**Codice** \_\_\_\_\_ **CdL** \_\_\_\_\_ **Insegnamento** \_\_\_\_\_

Modulo \_\_\_\_\_

**Codice** \_\_\_\_\_ **CdL** \_\_\_\_\_ **Insegnamento** \_\_\_\_\_

Modulo \_\_\_\_\_

All'uopo dichiara sotto la propria responsabilità di essere in possesso dei requisiti scientifici o professionali richiesti dall'Avviso di procedura comparativa per curricula di cui in oggetto, documentati nel proprio **curriculum vitae in formato europeo allegato alla presente domanda**.

Dichiara di possedere il seguente titolo di studio: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Dichiara di essere iscritto:

- al \_\_\_ ° anno del Dottorato di Ricerca/Corso di Perfezionamento;

- al \_\_\_ ° anno del Corso di Laurea Specialistica/Magistrale/Magistrale a Ciclo Unico in \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_

**In caso di assegnazione dell'incarico**, dichiara di voler essere avvisato (barrare e completare solo un'opzione):

 via e-mail al seguente indirizzo \_\_\_\_\_ via raccomandata A/R al seguente indirizzo \_\_\_\_\_ via telefono al numero \_\_\_\_\_

Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**N.B.**

Si ricorda che in base al Regolamento per il dottorato di ricerca, le attività didattiche-integrative non devono superare cinquanta ore annuali di impegno.