

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA

Il Direttore del Dipartimento di Informatica – Università di Pisa - nella 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: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012;

VISTO: l'art. 2 del Decreto Ministeriale nr. 976/2014, relativo all'istituzione di un "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti – Tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero"

VISTA: la nota della Direzione "Didattica e Servizi agli studenti", Prot. 17249 del 06/04/2017, con la quale si comunica l'assegnazione al Dipartimento di Informatica di una somma pari ad euro 10.828,00 per l'attribuzione di assegni di incentivazione per le attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero;

VISTI: la delibera n. 47 della Seduta del Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica del 10 luglio 2017, e la delibera n. 67 del consiglio del Dipartimento di Informatica del 18 luglio 2017, con le quali si richiede il conferimento di assegni, per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero, a laureati iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca;

VISTO: il PU n. 181/V del 12/9/2017 del Direttore del dipartimento di Informatica, con il quale si autorizza l'emissione della presente Procedura Comparativa;

rende noto

- è indetta una procedura comparativa per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero per i seguenti insegnamenti:

N. 2 collaborazione per l'insegnamento "**Programmazione I e laboratorio / A**" - Corso di Laurea in Informatica, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2017/2018, per un importo lordo amministrazione di € 800,00 ciascuno.

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica.

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "**Programmazione I e laboratorio / B**" - Corso di Laurea in Informatica, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2017/2018, per un importo lordo amministrazione di € 800,00 ciascuno.

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica.

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "**Reti di calcolatori e laboratorio / A**" - Corso di Laurea in Informatica, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2017/2018, per un importo lordo amministrazione di € 800,00 ciascuno.

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia iscritto al Corso di Dottorato di ricerca in Informatica.

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "**Competitive programming and contests**" - Corso di Laurea magistrale in Computer Science, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2017/2018, per un importo lordo amministrazione di € 800,00 ciascuno.

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica.

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "**Laboratorio di business intelligence**" - Corso di Laurea in Data science and Business Informatics, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2017/2018, per un importo lordo amministrazione di € 800,00 ciascuno.

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica.

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "**Ingegneria dei servizi software**" - Corso di Laurea magistrale in Informatica e Networking, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2017/2018, per un importo lordo amministrazione di € 800,00 ciascuno.

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica.

I candidati che risulteranno idonei dovranno concordare con il Corso di Studi ed il docente dell'insegnamento di riferimento, il periodo e le modalità di svolgimento delle attività previste dal contratto stesso.

Al termine della prestazione sarà cura dei contraenti redigere una relazione sull'attività svolta, controfirmata dal docente titolare dell'insegnamento. La relazione sarà necessaria ai fini del pagamento del contratto stesso.

Le domande di ammissione al concorso, redatte su carta semplice, secondo il fac-simile allegato e corredate del curriculum e della copia dell'eventuale richiesta di nulla osta, presentata all'Ente di appartenenza, dovranno essere **indirizzate al Direttore del Dipartimento di Informatica.**

Le domande dovranno pervenire **in busta chiusa** e recante la dizione *"Selezione per assegno incentivazione delle attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero"*, pena l'esclusione dal concorso, **entro il giorno 20/09/2017, a mano direttamente** al Dipartimento di Informatica, Largo Bruno Pontecorvo, n. 3 - Pisa, (edificio C 2 piano) **ufficio n. 316, alla sig.ra Rita Cantini (dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 o il lunedì e il martedì pomeriggio dalle ore 15.00 alle ore 17.00).**

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione delle comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte dei candidati, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

- Le domande ed i relativi curricula, pervenuti nei termini, saranno valutati da un'apposita commissione.

All'esito della procedura di comparazione, sulla base delle candidature pervenute e tenuto conto dei requisiti richiesti, il Dipartimento di Informatica, su proposta del Corso di studio interessato, e secondo le norme di legge, procede al conferimento dell'incarico.

Affisso all'albo del Dipartimento di Informatica in data: 12/09/2017

Pisa, 12/09/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA:

Prof. Gian Luigi Ferrari
(Firmato)