

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA

PROT. N. 579/2014 del 28/07/2014

**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. 198/2003, relativo all'istituzione di un "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti – Assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero"

VISTA: la nota della Direzione "Didattica e Servizi agli studenti", Prot. 8921 del 19/03/2014, con la quale si comunica l'assegnazione al Dipartimento di Informatica di una somma pari ad euro 10.445,00 per l'attribuzione di assegni di incentivazione per le attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero;

VISTA : la delibera n. 51 del consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica del 09/07/2014, il verbale n. 5 del consiglio del corso di Laurea in Informatica interateneo per l'Economia e l'Azienda (Business Informatics) del 01/07/2014 e il verbale n. 5 del consiglio del corso di Laurea magistrale interateneo in Informatica e Networking del 15/07/2014, 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. 141/V del 27/07/2014 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. 1 collaborazione per l'insegnamento "Analisi Matematica - A" – Corso di Laurea in Informatica, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 1.200,00.*

REQUISITI RICHIESTI: *Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea magistrale LM-40 o Laurea equivalente del vecchio ordinamento e che sia iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica.*

- *N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Analisi Matematica - B" – Corso di Laurea in Informatica, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 1.200,00.*

REQUISITI RICHIESTI: *Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea magistrale LM-40 o Laurea equivalente del vecchio ordinamento e che sia iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica.*

- *N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Calcolabilità e complessità" – Corso di Laurea in Informatica, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.*

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

- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Architettura degli elaboratori - A" – Corso di Laurea in Informatica, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

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 - A" – Corso di Laurea in Informatica, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

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 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

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

- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Data Mining: (I modulo) Data mining fondamentali" – Corso di Laurea magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

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

- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Economia Aziendale" – Corso di Laurea magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Magistrale in ambito economico o laurea equivalente del vecchio ordinamento e che sia iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Economia Aziendale.

- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Laboratorio di Algoritmi per Big Data" – Corso di Laurea magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

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

- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Programmazione avanzata" – Corso di Laurea Magistrale in Informatica, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

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 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

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, **tramite raccomandata A/R, alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Informatica, Largo Bruno Pontecorvo, n. 3 – Pisa, 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 03/09/2014. Non fa fede il timbro postale.**

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: 28/07/2014

Pisa, 28/07/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA: Prof. Franco Turini
(Firmato)