



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

UNIVERSITA' DI PISA
Codice AOO: ICT
Num. Prot.: 0003032 / 2017
Data: 20/09/2017
Rep: P.U. Direttore Dipartimento
Num: 232/2017

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Il Direttore del Dipartimento

- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'art. 24, comma 2 lettera b;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 9018 del 24 giugno 2008 e successive modifiche ed integrazioni;
- visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 22 dicembre 2015, n.49150;
- visto il Regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca, emanato con D.R. 20 maggio 2013 n. 17483 e successive modifiche;
- visto il D.P.R. n. 162 del 10 Marzo 1982;
- visto l'art. 13 della legge 19 Novembre 1990, n. 341;
- visto l'art. 1 della legge 11 luglio 2003, n. 170, che prevede iniziative di sostegno degli studenti universitari;
- visto l'art. 2 comma 3 del D.M. 23 ottobre 2003, n. 198, con il quale ciascun Ateneo, sulla base di idonei stanziamenti ministeriali, eroga agli studenti capaci e meritevoli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;
- vista la delibera n. 23 del 02/02/2017 del Senato Accademico relativa alla ripartizione ai Dipartimenti delle risorse appositamente stanziato per il 2017 per iniziative di sostegno degli studenti universitari per l'incentivazione di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;
- vista la comunicazione del Dott. Bellandi, Prot. 17249/2017 del 06/04/2017 con la quale viene resa nota l'assegnazione al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, per l'anno 2017, della somma di € **14.641,00** per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno dei giovani) utilizzabili entro il 30 giugno 2018;
- considerata la necessità di assicurare la migliore funzionalità possibile alle attività didattiche del Dipartimento;
- visto Il Provvedimento di Urgenza del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 225 del 06/09/2017 relativo all'approvazione delle richieste ed all'autorizzazione della procedura comparativa per curricula e successiva valutazione per lo svolgimento delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero al fine di individuare le professionalità più idonee all'attribuzione degli assegni di incentivazione, 1° semestre a.a. 2017/18;
- visto l'Avviso di procedura comparativa per curricula reso noto sul sito del Dipartimento con Prot. in uscita n. 2897/2017 del 06/09/2017, scaduto il 14/09/2017;
- acquisito il parere della Commissione istruttoria di valutazione di Dipartimento, di cui al verbale della stessa riunitasi in data 18/09/2017, atto ad individuare i candidati idonei all'attribuzione dei predetti assegni a valle dell'analisi della documentazione da essi prodotta e della verifica dei loro requisiti, come previsto dal predetto Avviso di procedura comparativa per curricula;
- considerato che il curriculum accademico e scientifico dei soggetti ritenuti idonei ne attesta le conoscenze e l'esperienza che si ritengono adeguate per lo svolgimento delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero previste dal bando, con riferimento agli insegnamenti riportati all'art. 2;

Part. IVA 00286820501

Cod. Fis. 80003670504

12/05/18

- preso atto che possono beneficiare degli assegni di incentivazione anche gli iscritti ai Corsi di Dottorato per i quali è prevista la compartecipazione tra l'Università di Pisa e altri Atenei ;
- considerato che la spesa derivante dall'attribuzione degli assegni di incentivazione, per un importo orario lordo prestatore di Euro 14,70 (al lordo della trattenuta INPS di 1/3 a carico del percipiente), troverà copertura finanziaria sui fondi istituzionali del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di cui al progetto "51999_2017_ANASTASI_UD_2 - Fondo Sostegno Giovani 2017";
- vista l'attribuzione al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per l'esercizio finanziario 2017 e prima metà del 2018 delle risorse finalizzate a iniziative di sostegno degli studenti universitari per l'incentivazione di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, pari a € 14.641,00;
- precisato che gli assegni di incentivazione saranno corrisposti agli studenti assegnatari al termine della prestazione rispetto all'attività effettivamente svolta, previa consegna a questo Dipartimento della relazione controfirmata dal docente titolare dell'insegnamento, inerente le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero effettuate per gli insegnamenti previsti;
- posto che in caso di cessazione anticipata del rapporto, l'assegno sarà corrisposto agli studenti assegnatari proporzionalmente alle ore di attività effettivamente prestata;
- posto altresì che il rapporto si intende automaticamente cessato nel momento della decadenza delle condizioni previste dall'Avviso di procedura comparativa;
- considerato che il costo lordo amministrazione degli assegni di incentivazione, comprensivo di ogni onere, stimato in 17,95 euro/h, è congruo per le attività previste;
- considerato che la spesa derivante dall'attribuzione degli assegni di incentivazione troverà copertura finanziaria sui fondi istituzionali del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di cui al "Fondo Sostegno Giovani 2017";
- constatata l'urgenza di ottemperare ai seguenti adempimenti;

dispone**ART. 1**

L'approvazione della valutazione delle candidature all'Avviso di procedura comparativa per curricula (Prot. in uscita n. 2897/2017 del 06/09/2017) come da verbale della stessa riunitasi in data 18/09/2017.

ART. 2

L'attribuzione degli assegni di incentivazione per lo svolgimento di attività di tutorato e di attività didattico-integrative propedeutiche e di recupero, agli studenti sotto indicati ritenuti idonei, previa verifica delle incompatibilità alla luce delle circolari e regolamenti di Ateneo e dell'acquisizione del nulla osta laddove previsto.

| Codice Bando | CdS | Anno | Insegnamento | Modulo | Ore | Vincitore |
|--------------|-------------------|------|---|---------------------------------|-----|------------------------|
| DII1-1 | Ing. Biomedica LT | 3 | Bioingegneria Chimica e Fenomeni di Trasporto | Fenomeni di Trasporto Biologico | 20 | Callara Alejandro Luis |
| DII1-2 | Ing. Biomedica LT | 2 | Automatica | | 20 | Franzini Giovanni |
| DII1-3 | Ing. Biomedica LT | 1 | Algebra Lineare e Analisi Matematica II | Algebra Lineare | 20 | Galgano Vincenzo |

| | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---|---|---|----|-------------------------|
| DII1-4 | Ing. Biomedica LM | 1 | Bioinformatica | | 14 | Barsacchi Marco |
| DII1-5 | Ing. Biomedica LM | 2 | Bioimmagini | Immagini Biomediche | 10 | Scipioni Michele |
| DII1-6 | Ing. Biomedica LM | 2 | Progettazione di Micro e Nano Sistemi Biomedicali | Micro e Nanosistemi | 20 | De Acutis Aurora |
| DII1-7 | Ing. Biomedica LM | 2 | Ingegneria dei Tessuti e Modelli Biomimetici | Tecnologia per la Medicina Rigenerativa | 20 | Nossa Roberta |
| DII1-8 | Ing. Biomedica LM | 1 | Bioingegneria delle Radiazioni | Radiazioni Elettromagnetiche e Interazioni Biologiche | 20 | Brizi Danilo |
| DII1-9 | Ing. Biomedica LM | 1 | Laboratorio di Progettazione di Dispositivi Elettromedicali | | 20 | Morello Rocco |
| DII1-10 | Ing. Informatica LT | 1 | Algebra Lineare e Analisi Matematica II | Algebra Lineare | 20 | Posizione non assegnata |
| DII1-11 | Ing. Robotica e dell'Automazione LM | 2 | Controllo e Identificazione dei Sistemi Incerti | Identificazione dei Sistemi Incerti | 20 | Fabiani Filippo |
| DII1-12 | Ing. delle Telecomunicazioni LT | 1 | Fondamenti di Informatica e Calcolatori | Fondamenti di Informatica | 20 | Alfeo Antonio Luca |
| DII1-13 | Ing. delle Telecomunicazioni LM | 1 | Microelettronica per le Telecomunicazioni | | 20 | Nannipieri Pietro |
| DII1-14 | Ing. delle Telecomunicazioni LM | 2 | Metodi e Tecnologie per il Telerilevamento | | 20 | Moscadelli Matteo |
| DII1-15 | Ing. Elettronica LM | 2 | Progettazione Mixed Signal | | 12 | Del Cesta Simone |
| DII1-16 | Ing. Elettronica LM | 2 | Progettazione di Sensori e Microsistemi | | 20 | Catania Alessandro |
| DII1-17 | Ing. Elettronica LT | 1 | Algebra Lineare e Analisi Matematica II | Algebra Lineare | 20 | Golfieri Sara |
| DII1-18 | Computer Engineering LM | 2 | Information Systems And Software Systems Engineering | Information Systems | 10 | Palmieri Maurizio |
| DII1-19 | Computer Engineering LM | 1 | Electronics and Communications Systems | Electronics Systems | 10 | Meoni Gabriele |
| DII1-20 | Computer Engineering LM | 2 | Process-Driven Information Systems | | 20 | Alfeo Antonio Luca |

Part. IVA 00286820501

Cod. Fis. 80003670504

19/11/16

| | | | | | | |
|---------|------------------------------|---|--|-------------------------|----|-------------------|
| DII1-21 | Embedded Computing System LM | 1 | Digital Control Systems And Mechatronics | Digital Control Systems | 20 | Razzanelli Matteo |
|---------|------------------------------|---|--|-------------------------|----|-------------------|

ART. 3

Le attività di cui all'art. 2 saranno svolte nel primo semestre dell'a.a. 2017/18, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed i poli didattici di Ingegneria.

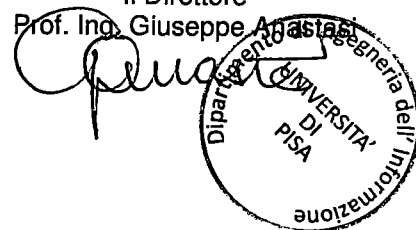
ART. 4

Gli oneri finanziari degli assegni di incentivazione di cui all'art. 2 sono stimati in complessivi Euro **6393,00** lordo amministrazione e graveranno sul Bilancio di Ateneo - fondi istituzionali del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, di cui al "Fondo Sostegno Giovani 2017, progetto **519999_2017_ANASTASI_UD_2**.

ART. 5

Il presente provvedimento entra in vigore all'atto della sua emanazione e sarà sottoposto alla ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore
Prof. Ing. Giuseppe Anastasi



Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
UNIVERSITA' DI PISA

Part. IVA 00286820501

Cod. Fis. 80003670504

R/BE/VA