

Largo B. Pontecorvo, 3 56127 Pisa, Italy Fax: + 39 050 2212726 Tel. +39 050 2212700 Email: nome@di.unipi.it

UNIVERSITA' DI PISA

Codice AOO: INF

Num. Prot.: 0000819 / 2017

Data: 29/09/2017

Rep: Disp. Direttore Dipartimento

Num: 59/2017

## **DECRETO DEL DIRETTORE N.29**

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. 2711 del 27.2.2012;

VISTA: 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 bando del 12/09/2017;

VISTO: il decreto n. 28 del 25/09/2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale del 28/09/2017 redatto dalla Commissione giudicatrice;

## **DECRETA**

- 1) sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 7 assegni per l'incentivazione per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero art. 2 DM29/12/2014 n. 976;
- 2) sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti sono stati dichiarati vincitori i seguenti dottorandi:
- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Programmazione I e laboratorio / A" Davide Neri,
- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Programmazione I e laboratorio / B" Daniele De Sensi,
- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Reti di calcolatori e laboratorio / A" Damiano Di Francesco Maesa,
- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Competitive programming and contests" Giulio Ermanno Pibiri,
- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Ingegneria dei servizi software A" Stefano Forti,
- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Laboratorio di business intelligence" Roberto Pellungrini,

IL Direttore del Dipartimento di Informatica Prof. Gianluigi Ferrari (Firmato)