



Pisa,04/02/2016

DECRETO DEL DIRETTORE N.2

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.49 del 12/06/2015 e il verbale n. 7 del Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica del 15/07/2015, la delibera n 65 del 25/06/2015 e la delibera n. 79 del 17/07/2015 del consiglio del Dipartimento di Informatica, 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 prot. N. 67 del 25/01/2016;

VISTO: il decreto n. 1 del 01/02/2016 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale del 04/02/2016 redatto dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

1) sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 6 assegni per l'incentivazione per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero - art. 2 del decreto ministeriale n. 198/2003;

2) sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti sono stati dichiarati vincitori i seguenti dottorandi:

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "*Sistemi operativi: Laboratorio di Programmazione di Sistema (Modulo II) - A*" Di Francesco Maesa Damiano,

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "*Sistemi operativi: Laboratorio di Programmazione di Sistema (Modulo II) - B*" Sabbadin Manuele,

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "*Reti di calcolatori e laboratorio: laboratorio di programmazione di rete (Modulo II) - A*" De Salve Andrea,

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "*Reti di calcolatori e laboratorio: laboratorio di programmazione di rete (Modulo II) - B*" Lulli Alessandro,

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "*Algoritmica e laboratorio - A*" Pibiri Giulio Ermanno,

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "*Algoritmica e laboratorio - B*" Farrugia Andrea,

IL Direttore del Dipartimento di Informatica
Prof. Franco Turini
(Firmato)

