

## VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

### PROCEDURA COMPARATIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI NUMERO 8 ASSEGNI PER

### INCENTIVAZIONE ATTIVITA' TUTORATO (DM 198/2003) n. 116/2016 - 08/02/2016

La Commissione esaminatrice per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per i corsi di studio afferenti al Dipartimento di Informatica (Procedura Comparativa n. 116/2016 del 08/02/2016), composta dai seguenti professori:

Prof. Franco Turini	Direttore del Dipartimento	Presidente
Prof. Massimo Pappalardo	Professore Ordinario	Membro
Prof. Gian Luigi Ferrari	Vice-Direttore del Dipartimento di Informatica	Membro

Si è riunita il giorno 18 febbraio 2016 alle ore 10.00 presso la Direzione del Dipartimento di Informatica, Largo Pontecorvo 3, Pisa, per procedere alla selezione degli incarichi di cui alla Procedura Comparativa.

In apertura di seduta, il Presidente ricorda ai membri della Commissione che la selezione consiste nella valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione stabilisce che nella valutazione si atterrà ai seguenti criteri:

- a) voto di laurea
- b) eventuali altri titoli

Dalla documentazione pervenuta, risulta che hanno presentato domanda i seguenti candidati (si riporta anche il voto di laurea)

1. Ioanna Miliou, iscritta al corso di Dottorato in Informatica, con Diploma of Electrical and Computer Engineering GPA 7.52/10 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Programmazione avanzata" - Corso di Laurea in Informatica e Networking)
2. Jonathan Barsotti, iscritto al corso di Dottorato in Biorobotica (S. S. S. S. Anna), laurea magistrale in Fisica 108/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Fisica A/B" - Corso di Laurea in Informatica)
3. Luca Versari, iscritto al corso di laurea magistrale in Informatica, (ha presentato domanda per supporto alla manutenzione e personalizzazione del sistema automatico di tutoring di supporto alla sottomissione e validazione dei progetti di programmazione per l'insegnamento "Algoritmi e Laboratorio - A, B" - Corso di Laurea in Informatica)

La Commissione, dopo aver esaminato i curricula presentati da tutti i candidati, non ritiene di dover procedere ad ulteriori accertamenti o colloqui.

La Commissione dichiara idonei tutti i candidati.

I candidati vincitori risultano quindi:

1. Barsotti Jonathan,
2. Miliou Ioanna
3. Versari Luca

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Franco Turini

Prof. Massimo Pappalardo

Prof. Gian Luigi Ferrari

