

## VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

### PROCEDURA COMPARATIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI NUMERO 7 ASSEGNI PER INCENTIVAZIONE ATTIVITA' TUTORATO (DM 198/2003) n. 764/2015 - 10/09/2015

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. 579/2014 del 28/07/2014), composta dai seguenti professori:

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

Si è riunita il giorno 22 settembre 2015 alle ore 8.30 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. Serra Daniele, iscritto al corso di Dottorato in Matematica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Analisi Matematica - B" - Corso di Laurea in Informatica)
2. Soldani Jacopo, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Ingegneria dei servizi software" - Corso di Laurea Magistrale in Informatica e Networking)
3. De Matteis Tiziano, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Programmazione I e laboratorio - A" - Corso di Laurea in Informatica)
4. De Sensi Daniele, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Programmazione I e laboratorio - B" - Corso di Laurea in Informatica)
5. Baldini Francesco, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Programmazione I e laboratorio - B" - Corso di Laurea in Informatica)
6. Guidotti Riccardo, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda 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))

7. Bacci Rachele, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Strategia, Management e Controllo (ha presentato domanda per l'insegnamento "Economia Aziendale II" – Corso di Laurea magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics))
8. Baroni Alessandro, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 105/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Laboratorio di Business Intelligence" – Corso di Laurea magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics))

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.

Tenendo conto dei criteri di valutazione, la Commissione indica il candidato De Sensi Daniele per all'insegnamento di "Programmazione I e laboratorio - B" per il quale sono state presentate due domande.

I candidati vincitori risultano quindi:

Bacci Rachele,  
Baroni Alessandro,  
De Matteis Tiziano,  
De Sensi Daniele,  
Guidotti Riccardo  
Serra Daniele,  
Soldani Jacopo.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Franco Turini	(Firmato)
Prof. Andrea Corradini	(Firmato)
Prof. Gian Luigi Ferrari	(Firmato)

Pisa, 22 settembre 2015