**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**PROCEDURA COMPARATIVA PER L’ATTRIBUZIONE DI NUMERO 5 ASSEGNI PER**

**INCENTIVAZIONE ATTIVITA’ TUTORATO (DM 976/2014) n. 478/2016 – 30/06/2016**

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. 478/2016 del 30/06/2016), composta dai seguenti professori:

Prof. Gian Luigi Ferrari Vice-Direttore del Dipartimento di Informatica Presidente

Prof. Andrea Corradini Professore Ordinario Membro

Prof. Massimo Pappalardo Professore Ordinario Membro

Si è riunita il giorno 12 luglio 2016 alle ore 15.00 presso il 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, tenuto conto dei requisiti richiesti dalla procedura comparativa.

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. Marco Grandi, 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)
2. Rita Pucci, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 104/110 (ha presentato domanda per l’insegnamento “Programmazione I e laboratorio - B” – Corso di Laurea in Informatica)
3. Damiano Di Francesco Maesa, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l’insegnamento “Reti di calcolatori e laboratorio - A” – Corso di Laurea in Informatica)
4. Andrea De Salve, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110/110 (ha presentato domanda per l’insegnamento “Reti di calcolatori e laboratorio - B” – Corso di Laurea in Informatica)
5. Riccardo Guidotti, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l’insegnamento “Data Mining: (I modulo) Data mining fondamenti” – 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 e verificato che ognuno soddisfa i requisiti richiesti dalla procedura comparativa, non ritiene di dover procedere ad ulteriori accertamenti o colloqui.

La Commissione dichiara idonei tutti i candidati.

I candidati vincitori risultano quindi:

De Salve Andrea

Di Francesco Maesa Damiano

Grandi Marco

Guidotti Riccardo

Pucci Rita

Letto, approvato e sottoscritto seduta state.

Prof. Gian Luigi Ferrari \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Andrea Corradini \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Massimo Pappalardo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pisa, 12 luglio 2016