

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

PROCEDURA COMPARATIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI NUMERO 6 ASSEGNI PER INCENTIVAZIONE ATTIVITA' TUTORATO (DM 976/2014) n. 64/2017 - 13/02/2017

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. 64/2017 del 13/02/2017), composta dai seguenti professori:

Prof. Gian Luigi Ferrari	Direttore	Presidente
Prof. Marco Danelutto	Vice-Direttore	Membro
Prof. Massimo Pappalardo	Professore Ordinario	Membro

Si è riunita il giorno 28 febbraio 2017 alle ore 11.00 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. Davide Nigro, iscritto al corso di Dottorato in Fisica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Fisica A/B" - Corso di Laurea in Informatica)
- ✓ 2. Stefano Forti, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Algoritmica e laboratorio-A" - Corso di Laurea in Informatica)
- ✓ 3. Luca Pedrelli, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Algoritmica e laboratorio-B" - Corso di Laurea in Informatica)
- ✓ 4. Giulio Ermanno Pibiri, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Algoritmica e laboratorio-B" - Corso di Laurea in Informatica)
- ✓ 5. Emanuele Sabbadin, iscritto al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Sistemi operativi e laboratorio-B" - Corso di Laurea in Informatica)
- 6. Letizia Milli, iscritta al corso di Dottorato in Informatica, voto di laurea 110L/110 (ha presentato domanda per l'insegnamento "Basi di dati" - Corso di Laurea in Informatica)

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:


1. Davide Nigro,
2. Emanuele Sabbadin,
3. Giulio Ermanno Pibiri,
4. Letizia Milli,
5. Luca Pedrelli,
6. Stefano Forti.

Letto, approvato e sottoscritto seduta state.

Prof. Gian Luigi Ferrari

Prof. Marco Danelutto

Prof. Massimo Pappalardo



Canalello Marco

Ubbelohde

Pisa, 28 febbraio 2017