



Pisa, 20 febbraio 2015

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 2**

**IL PRESIDENTE DEL  
CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA**

- Visto:** lo Statuto dell'Università di Pisa ed in particolare l'art. 28.1 lettera b;
- Visto:** il testo "Procedure e termini per iscrizioni, immatricolazioni, passaggi, trasferimenti e ricongiunzioni delle carriere universitarie" (Delibera del Senato Accademico n. 151 del 21 maggio 2014) e in particolare l'art.2.5;
- Visto:** che per l'iscrizione ad un corso di laurea magistrale non a ciclo unico occorre essere in possesso: a) di un titolo di studio universitario riconosciuto idoneo dalla normativa vigente; b) dei requisiti curriculari stabiliti dai Regolamenti dei singoli corsi di studio; c) dell'adeguata preparazione individuale iniziale, accertata secondo le modalità definite nei Regolamenti dei singoli corsi di studio;
- Considerato:** che in mancanza dei requisiti curriculari, il Consiglio di corso di studio provvede ad individuare le attività formative necessarie per l'acquisizione degli stessi e lo studente è iscritto ai Corsi Singoli di Transizione;
- Considerata:** la domanda di iscrizione alla laurea magistrale in Informatica classe LM-18 pervenuta al Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica in tempo utile ai fini su esposti;

**DELIBERA**

Lo studente **VATTERONI FEDERICO**, matricola 454484, con laurea triennale in Ingegneria elettronica conseguita presso l'Ateneo di Pisa in data 5 dicembre 2014, in mancanza dei requisiti curriculari, per l'iscrizione alla Laurea magistrale in Informatica deve iscriversi ai seguenti Corsi Singoli di Transizione:

008AA - Algoritmica e laboratorio (12 cfu)  
273AA - Programmazione 2 (9 cfu)  
274AA - Reti di Calcolatori e Laboratorio (12 cfu)

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica.

Il Presidente del  
Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica

Prof. Antonio Brogi