



Decreto n. 2201Borsa di studio/2017 Prot. 2531 del 20 dicembre '17

IL DIRETTORE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto lo Statuto dell' Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

Visto il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. 181 del 31/05/2012;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 05/10/2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 2 borse di studio** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Analisi di dati a supporto del progetto RISIS**";

Vista la scadenza del bando in data 30/11/2017;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 11/12/2017 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 12/12/2017 e del 15/12/2017.

D I S P O N E

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 2 borse di studio** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Analisi di dati a supporto del progetto RISIS**" – **SSD ING-IND/35**;

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Francesco Fabbri, punti 66/100

Giammarco Quaglia, punti 67/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, i Dott. Francesco Fabbri nato a Anzio (RM) il 01/09/1992 e Giammarco Quaglia nato a Roma (RM) il 26/05/1991, sono dichiarati vincitori della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di due borse di ricerca dal titolo: "**Analisi di dati a supporto del progetto RISIS**" per il settore ING-IND/35; responsabile scientifico Prof.ssa Cinzia Daraio presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" di questa Università.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

FIRMATO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Alberto Marchetti Spaccamela)