



**Decreto n. 97/Borsa di studio/2016 Prot. 766/2016**

**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 23/03/2016 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 borsa di studio** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo **"Studio di un sistema grafico per la rappresentazione di ontologie complesse con procedure di ragionamento automatiche associate"**;

**Vista** la scadenza del bando in data 08/05/2016;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 12/05/2016 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 13/05/2016.

**D I S P O N E**

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 borsa di studio** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo **"Studio di un sistema grafico per la rappresentazione di ontologie complesse con procedure di ragionamento automatiche associate"** – SSD ING-INF/05;

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

**Daniele PANTALEONE**, punti 64/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Daniele Pantaleone nato a Pescara (PE) il 14/10/1986, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: **"Object detection and classification for mobile robots using deep learning techniques"** per il settore ING-INF/05; responsabile scientifico Prof. Giuseppe De Giacomo 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.

Roma, 18/05/2016

Firmato IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Alberto Marchetti Spaccamela)