



Decreto n. 105/Borsa di studio/2016
Prot. 983/2016 del 27 giugno 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 12/05/2016 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" – Laboratorio di Palermo, dal titolo **"Modellazione di processi di fruizione di beni museali e culturali, progettazione e prototipazione"**;

Vista la scadenza del bando in data 01/06/2016;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 24/06/2016 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 24/06/2016.

DISPONE

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" – Laboratorio di Palermo, dal titolo **"Modellazione di processi di fruizione di beni museali e culturali, progettazione e prototipazione"** – SSD ING-INF/05;

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

Giulio CACI, punti 48

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Giulio CACI nato a Palermo (PA) il 10/06/1982, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: **"Modellazione di processi di fruizione di beni museali e culturali, progettazione e prototipazione"** per il settore ING-INF/05; responsabile scientifico Prof.ssa Tiziana Catarci presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" di questa Università – Laboratorio di Palermo.

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

Roma, 27/06/2016

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

