



Decreto n. 33/Borsa di studio/2016 Prot. 246/2016

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 04/11/2015 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 "**Apprendimento di strategie di controllo del movimento di robot cingolati articolati riconfigurabili**";

Vista la scadenza del bando in data 20/08/2015;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 25/11/2015 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 15.02.2016.

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" – dal titolo "**Apprendimento di strategie di controllo del movimento di robot cingolati articolati riconfigurabili**" – SSD ING-INF/05;

Art. 2 – La Commissione ha constatato che nei termini del bando non è pervenuta nessuna domanda di partecipazione.

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

Roma, 17/02/2015

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