



Decreto n. 120/Borsa di studio/2017 Prot. 1276 del 21 giugno '17

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI
RELATIVI ALLA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1
BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA**

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 28/04/2017 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 Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo **"Pianificazione del moto umanoide per compiti generali"**;

Vista la scadenza del bando in data 05/06/2017;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 15/06/2017 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 16/06/2017 e del 20/06/2017.

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 Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo **"Pianificazione del moto umanoide per compiti generali"** – SSD ING-INF/04;

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

Paolo Ferrari, punti 65/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Paolo Ferrari nato a Fondi (LT) il 28/11/1988, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: **"Pianificazione del moto umanoide per compiti generali"** per il settore ING-INF/04; responsabile scientifico Prof. Giuseppe Oriolo 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)