



Decreto n. 208/Borsa di studio/2016 Prot. 2005 del 28 dicembre '16

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 18/10/2016 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 **"Accidental contact detection in human-robot interaction"**;

Vista la scadenza del bando in data 19/11/2016;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 19/12/2016 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 20/12/2016 e del 21/12/2016.

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 **"Accidental contact detection in human-robot interaction"** – **SSD ING-INF/04**;

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

Abbas KARAMI, punti 65/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Abbas KARAMI nato a Shiraz (IRAN) il 22/09/1989, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: **"Accidental contact detection in human-robot interaction"** 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)