



Decreto n. 146/Ass.Ric./2019
Prot. 1301/2019 del 14/05/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030 prot. n. 25821 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 5/02/2019 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca categoria B tipologia I SSD ING-INF/04 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – Università degli studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **"Stima e rendering delle forze di contatto nei sistemi di robotica chirurgica"**;

VISTA la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto Symplexity – Responsabile Prof. Alessandro De Luca;

VISTO il bando n. 549 del 15/02/2019 scaduto il 17/03/2019;

VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 16/04/2019 n. 116 prot. n. 1029 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/04/2019;

VISTO il verbale redatto in data 30/04/2019, 06/05/2019 e 09/05/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per **"Stima e rendering delle forze di contatto nei sistemi di robotica chirurgica"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Marco Ferro, punti 83/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Marco Ferro**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti".

Roma, 14/05/2019

FIRMATO
LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci