



Decreto n.333 Ass.Ric./2019
Prot. 3486/2019 del 06/12/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca attualmente in vigore;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 24/09/2019 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca categoria B tipologia II SSD ING-INF/05 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – Università degli studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **"Foundation of strategic reasoning and relationship with planning in nondeterministic domains for task specified in temporal logic LTL, LTLf and variants"**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto "ERC WhiteMech" – Responsabile Prof. Giuseppe De Giacomo;
VISTO il bando n. 24 prot. 2651 rep. 158 del 03/10/2019 scaduto il 02/11/2019;
VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 11/11/2019 n. 302 prot. n. 3162 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 **"Foundation of strategic reasoning and relationship with planning in nondeterministic domains for task specified in temporal logic LTL, LTLf and variants"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Giuseppe PERELLI, punti 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Giuseppe Perelli**, 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, 06/12/2019

Firmato
LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci