



Decreto n. 217/Ass.Ric./2019
Prot. 2075/2019 del 29/07/2019

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 21/05/2019 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: "**Equità nel progetto algoritmico di meccanismi economici**";

VISTA la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto AMDROMA – Responsabile Prof. Stefano Leonardi;

VISTO il bando n. 1438 del 27/05/2019 scaduto il 26/06/2019;

VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 15/07/2019 n. 200 prot. n. 1913 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 12/07/2019;

VISTI i verbali redatti in data 18/07/2019 e 24/07/2019 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 "**Equità nel progetto algoritmico di meccanismi economici**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Georgios Amanatidis, punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Georgios Amanatidis**, 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, 29/07/2019

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci