



Decreto n. 215/Ass.Ric./2019
Prot. 2055/2019 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 31/05/2019 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: "**Studio di tecniche di similarità tra funzioni binarie basate su reti neutrali**";

VISTA la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto di Eccellenza – Responsabile Prof.ssa Tiziana Catarci;

VISTO il bando n. 13 prot. 1507 rep. 80 del 03/06/2019 scaduto il 03/07/2019;

VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 15/07/2019 n. 202 prot. n. 1915 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 12/06/2019;

VISTI i verbali redatti in data 16/07/2019, 23/07/2019 e 24/07/2019 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 "**Studio di tecniche di similarità tra funzioni binarie basate su reti neutrali**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Giuseppe Antonio Di LUNA, punti 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Giuseppe Antonio Di Luna**, 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

FIRMATO
LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci