



**Decreto n. 257/Ass.Ric./2019**  
**Prot. 2604/2019 del 01/10/2019**

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1776 prot. n. 52103 del 07/06/2019;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 18/07/2019 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca categoria B tipologia I 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: "**Next state representation with GANs**";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto "SecondHand" – Responsabile Prof.ssa Fiora Pirri;

**VISTO** il bando n. 18 prot. 2084 rep. 122 del 30/07/2019 scaduto il 29/08/2019;

**VISTO** il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 24/09/2019 n. 234 prot. n. 2522 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 24/09/2019;

**VISTI** i verbali redatti in data 26/09/2019, 27/09/2019 e 30/09/2019 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 "**Next state representation with GANs**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

#### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Paolo RUSSO**, punti 78

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Paolo Russo**, 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, 01/10/2019

**LA DIRETTRICE**  
Prof.ssa Tiziana Catarci