



**Decreto n. 60/Ass.Ric./2019**  
**Prot. 572/2019 del 18/02/2019**

## **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 13/12/2018 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: **"Ricerca di falle di sicurezza in codice binario mediante tecniche di esecuzione simbolica"**;

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

**VISTO** il bando n. 2581 del 18/12/2018 scaduto il 17/01/2019;

**VISTO** il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 22/01/2019 n. 20 prot. n. 267 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 21/01/2019;

**VISTO** il verbale redatto in data 01/02/2019, 07/02/2019 e 15/02/2019 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 **"Ricerca di falle di sicurezza in codice binario mediante tecniche di esecuzione simbolica"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Emilio COPPA**, punti 76/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Emilio Coppa**, 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, 18/02/2019

Firmato  
Per LA DIRETTRICE  
Prof. Alberto Nastasi