



**Decreto n. 3123Ass.Ric./2019**  
**Prot. 3326/2019 del 22/11/2019**

## **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 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: **"Progettazione e sviluppo di un motore di gestione del rischio informatico guidato da metriche di policy compliance"**;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto "PANACEA" – Responsabile Prof.ssa Silvia Bonomi;  
**VISTO** il bando n. 26 prot. 2653 rep. 160 del 03/10/2019 scaduto il 02/11/2019;  
**VISTO** il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 11/11/2019 n. 304 prot. n. 3164 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 **"Progettazione e sviluppo di un motore di gestione del rischio informatico guidato da metriche di policy compliance"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

#### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Claudio CICCOTELLI**, punti 79/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Claudio Ciccotelli**, 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, 22/11/2019

Firmato  
LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci