



**Decreto n. 224/Ass.Ric./2018**  
**Prot. 2365/2018 del 28/11/2018**

## **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 26/06/2018 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: **"Progetto e re-ingegnerizzazione di basi di dati tramite il paradigma dell'ontology-based data access"**;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: OPTIQUE – Responsabile scientifico: Prof. Riccardo Rosati;

**VISTO** il bando n. 2045 del 22/10/2018 scaduto il 21/11/2018;

**VISTO** il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 23/11/2018 n. 218 prot. n. 2334 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 23/11/2018;

**VISTO** il verbale redatto in data 23/11/2018, 26/11/2018 e 27/11/2018 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 **"Progetto e re-ingegnerizzazione di basi di dati tramite il paradigma dell'ontology-based data access"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Valerio Santarelli**, punti 94/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Valerio Santarelli, 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, 28/11/2018

LA DIRETTRICE  
F.to Prof.ssa Tiziana Catarci