



**Decreto n. 274/Ass.Ric./2019**  
**Prot. 2788/2019 del 16/10/2019**

## **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 26/06/2019 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: **"Tecniche e strumenti di Ontology-based Data Management per l'integrazione e l'analisi dei dati medici"**;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto "Ateneo 2018" – Responsabile Prof.ssa Riccardo Rosati;  
**VISTO** il bando n. 15 prot. 1846 rep. 90 del 04/07/2019;  
**VISTO** il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 24/09/2019 n. 231 prot. n. 2519 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/09/2019;  
**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 **"Tecniche e strumenti di Ontology-based Data Management per l'integrazione e l'analisi dei dati medici"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

#### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Giacomo RONCONI**, punti 75

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Giacomo Ronconi**, 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, 16/10/2019

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci