



**Decreto n. 165/Ass.Ric./2019**  
**Prot. 1383/2019 del 21/05/2019**

## **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 10/01/2019 nella quale si approva il bando di n. 2 assegni 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: **"Metodi e tecniche di supporto alla creatività digitale"**;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto progetto Academic Research Creativity Archives "ARCA" – Avviso pubblico "Creatività 2020" Det. G12783 del 20/09/2017 POR FESR LAZIO 2014-2020 – Progetti Integrati numero di protocollo A0128-2017-17189 – Codice CUP B86C18001250002 del quale è responsabile il Prof. Massimo Mecella;

**VISTO** il bando n. 738 del 7/03/2019 scaduto il 6/04/2019;

**VISTO** il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 16/04/2019 n. 120 prot. n. 1033 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/04/2019;

**VISTO** il verbale redatto in data 24/04/2019 e 20/05/2019 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 due contratti di assegno di ricerca per **"Metodi e tecniche di supporto alla creatività digitale"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Marco Angelini**, punti 80/100

**Antonio Di Stasio**, punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i Dott. **Marco Angelini** e **Antonio Di Stasio**, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di due contratti 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, 21/05/2019

**FIRMATO**  
**LA DIRETTRICE**  
Prof.ssa Tiziana Catarci