



Repertorio n. 93  
Prot. n. 1228 del 06-05-2021  
Classif. VII/1

### **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

#### **Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 16-03-2021, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Pianificazione del moto per robot umanoidi";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- I-MULE - CUP B81J10004780008 - Titolare del fondo: Alessandro De Luca
- VISTO** il Bando 15 - Rep. 73 - Prot. n. 745 del 17-03-2021 scaduto il 16-04-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 86 - Prot. n. 1085 del 22-04-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-04-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 04-05-2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### **DISPONE**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il progetto "Pianificazione del moto per robot umanoidi" presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

#### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Ferrari Paolo

89.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Paolo Ferrari 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-.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 06-05-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Tiziana Catarci