



Repertorio n. 108  
Prot. n. 1334 del 18-05-2021  
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 20-01-2021, 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 "Studio, pianificazione e verifica delle interazioni uomo-robot nelle applicazioni terapeutiche e nel supporto psicologico anche a distanza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Progetto Ateneo 2019 - Titolare del fondo: Luca Iocchi
  - Progetto di Ateneo 2020 - Titolare del fondo: Christian Napoli
- VISTO** il Bando 5 - Rep. 8 - Prot. n. 184 del 22-01-2021 scaduto il 21-02-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 49 - Prot. n. 738 del 17-03-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16-03-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 11-05-2021 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 "Studio, pianificazione e verifica delle interazioni uomo-robot nelle applicazioni terapeutiche e nel supporto psicologico anche a distanza" presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Russo Samuele	86.00 / 100
---------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Samuele Russo 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, 18-05-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



Prof.ssa Tiziana Catarci