



Repertorio n. 287
Prot. n. 4866 del 15-12-2022
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 04-10-2022, 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 "Progettazione di ambienti di realtà virtuale per la pianificazione delle interazioni uomo-uomo e uomo-robot";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- 880_009_20_RAT_NAPOL-PROGETTI ATENE0 2020 GRANDI CON ASSEGNO - NAPOLI - CUP: B89C20002240001 - Titolare del fondo: Christian Napoli
- VISTO** il Bando 38 - Rep. 300 - Prot. n. 3690 del 05-10-2022 scaduto il 05-11-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 250 - Prot. n. 4354 del 16-11-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento nella seduta del 15-11-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 09-12-2022 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 "Progettazione di ambienti di realtà virtuale per la pianificazione delle interazioni uomo-uomo e uomo-robot" seguito da Christian Napoli, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Tibermacine Imad Eddine	73.00 / 100
-------------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Imad Eddine Tibermacine 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, 15-12-2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



Prof.ssa Tiziana Catarci