



Repertorio n. 62
Prot. n. 740 del 13-02-2024
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 20-11-2023, 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 "Predictive control for agile robotics";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Controllo predittivo per la robotica avanzata - CUP: B83C22007540001 - Titolare del fondo: Giuseppe Oriolo
- VISTO** il Bando 26 - Rep. 497 - Prot. n. 5281 del 21-11-2023 scaduto il 21-12-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 7 - Prot. n. 85 del 09-01-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08-01-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 12-02-2024 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 "Predictive control for agile robotics" seguito da Giuseppe Oriolo, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cipriano Michele

88.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Michele Cipriano 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, 13-02-2024

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