



Repertorio n. 11
Prot. n. 131 del 15-01-2020
Classif. III/13

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. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 30-10-2019, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare ING-INF/04, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Human-robot coordination and interaction control using multiple sensors";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- SYMPLEXITY - Titolare del fondo: Prof. Alessandro De Luca
- VISTO** il Bando 30 - Rep. 226 - Prot. n. 3139 del 08-11-2019 scaduto il 08-12-2019;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 345 - Prot. n. 3666 del 18-12-2019 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-12-2019;
- VISTI** il verbale redatto in data 14-01-2020 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 settore scientifico disciplinare ING-INF/04 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Progetto di ricerca: "Human-robot coordination and interaction control using multiple sensors".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Khatib Maram I M

80.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Maram I M Khatib 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, 15-01-2020

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