



Repertorio n. 131  
Prot. n. 1591 del 16-06-2020  
Classif. VII/1

**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 25-02-2020, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Planning for goals expressed in Linear Time Logics on finite traces in incomplete and approximate domain models: plan synthesis and goal recognition";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ERC WhiteMech - Titolare del fondo: Prof. Giuseppe De Giacomo
- VISTO** il Bando 7 - Rep. 51 - Prot. n. 783 del 03-03-2020 scaduto il 21-05-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 106 - Prot. n. 1407 del 26-05-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25-05-2020;
- VISTI** il verbale redatto in data 15-06-2020 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 II per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Progetto di ricerca: "Planning for goals expressed in Linear Time Logics on finite traces in incomplete and approximate domain models: plan synthesis and goal recognition".

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Fraga Pereira Ramon	90.00 / 100
---------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Ramon Fraga Pereira 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, 16-06-2020

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

