



Repertorio n. 133
Prot. n. 1594 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 26-03-2020, 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 "Tecniche e strumenti per la sintesi e la pianificazione di processi che rispettino specifiche in logica temporale lineare su tracce infinite e finite";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ERC WhiteMech - Titolare del fondo: Prof. Giuseppe De Giacomo
- VISTO** il Bando 12 - Rep. 100 - Prot. n. 1114 del 15-04-2020 scaduto il 21-05-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 111 - Prot. n. 1412 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: "Tecniche e strumenti per la sintesi e la pianificazione di processi che rispettino specifiche in logica temporale lineare su tracce infinite e finite".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Di Stasio Antonio

85.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Antonio Di Stasio 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

