



Repertorio n. 142  
Prot. n. 1742 del 07-07-2020  
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 I per il settore scientifico disciplinare MAT/09, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Ricerca e Studio di modelli dinamici per lo sviluppo di un algoritmo predittivo stocastico per l'ottimizzazione della progettazione di concorsi pubblici basate sulla miglior combinazione di scelte multiple";  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi stanziati dalla Seduta del Senato Accademico Sapienza del 20 febbraio 2018. Titolare del fondo: Prof. Direttrice Tiziana Catarci
- VISTO** il Bando 4 - Rep. 48 - Prot. n. 779 del 03-03-2020 scaduto il 21-05-2020;  
**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 103 - Prot. n. 1404 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** i verbali redatti in dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 MAT/09 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-. Progetto di ricerca: "Ricerca e Studio di modelli dinamici per lo sviluppo di un algoritmo predittivo stocastico per l'ottimizzazione della progettazione di concorsi pubblici basate sulla miglior combinazione di scelte multiple".

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Galvan Giulio 82.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Giulio Galvan 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, 07-07-2020

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