

Decreto n. 256/Ass.Ric./2018 Prot. 2615/2018 del 19/12/2018

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

## LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030 prot. n. 25821 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 8/11/2018 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca categoria B tipologia II SSD 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: "Algoritmi e Meccanismi Online per Mercati di Matching a Due Lati";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: ERC AMDROMA – Responsabile Prof. Stefano Leonardi;

VISTO il bando n. 2201 del 9/11/2018 scaduto il 9/12/2018;

**VISTO** il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 13/12/2018 n. 252 prot. n. 2544 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/12/2018:

**VISTO** il verbale redatto in data 13/12/2018, 17/12/2018 e 18/12/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato:

## DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per "Algoritmi e Meccanismi Online per Mercati di Matching a Due Lati", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

## Rebecca Eva Maria Reiffenhauser, punti 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Rebecca Eva Maria Reiffenhauser**, è dichiarata vincitrice 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".

Roma, 19/12/2018

LA DIRETTRICE F.to Prof.ssa Tiziana Catarci