



Decreto n. 234/Ass.Ric./2018
Prot. 2515/2018 del 12/12/2018

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 26/06/2018 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca categoria B tipologia I 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: **"Metodi e tecniche software per nuovi modelli nell'industria creativa del fashion"**;

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: H2020 Ateneo 2017 – Responsabile Prof.ssa Tiziana Catarci;

VISTO il bando n. 2067 del 23/10/2018 scaduto il 22/11/2018;

VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 23/11/2018 n. 221 prot. n. 2338 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 23/11/2018;

VISTO il verbale redatto in data 30/11/2018, 7/12/2018 e 10/12/2018 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 **"Metodi e tecniche software per nuovi modelli nell'industria creativa del fashion"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Andrea Marrella, punti 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Andrea Marrella, 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".

Roma, 12/12/2018

LA DIRETTRICE
F.to Prof.ssa Tiziana Catarci