



Decreto n. 59/Ass.Ric./2019
Prot. 571/2019 del 18/02/2019

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 13/12/2018 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: **"Tool e tecniche per l'analisi di malware"**;

VISTA la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto di Eccellenza del DIAG – Responsabile Prof.ssa Tiziana Catarci;

VISTO il bando n. 2580 del 18/12/2018 scaduto il 17/01/2019;

VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 22/01/2019 n. 19 prot. n. 266 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 21/01/2019;

VISTO il verbale redatto in data 01/02/2019, 07/02/2019 e 15/02/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

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

D I S P O N E

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per **"Tool e tecniche per l'analisi di malware"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Daniele Cono D'ELIA, punti 77/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Daniele Cono D'Elia**, 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, 18/02/2019

Firmato
Per LA DIRETTRICE
Prof. Alberto Nastasi