



**Decreto n. 4/Ass.Ric./2016
Prot. 46/2016**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI RELATIVI ALLA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA
COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA**

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 3160 del 05.10.2015;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 5.10.2015 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" della seduta del 25.11.2015 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;

Visto il bando, pubblicizzato il 23.10.2015, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Ottimizzare la malware detection mediante l'analisi dinamica".

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 27.11.2015 e del 08.01.2016.

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 – titolo della ricerca: "Ottimizzare la malware detection mediante l'analisi dinamica", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Daniele Cono D'Elia, punti 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Daniele Cono D'Elia nato a Polla (SA) il 17/12/1988, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Ottimizzare la malware detection mediante l'analisi dinamica"; responsabile scientifico Prof. Roberto Baldoni presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" di questa Università.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

Roma, 15.01.2015

F.to IL DIRETTORE
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela