



**Decreto n. 129/Ass.Ric./2016**  
**Prot. 1388/2016**

**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. 759/2016 del 07.03.2016;  
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 24.06.2016 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca;  
Vista il decreto del Direttore di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 28.07.2016 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;  
Visto il bando, pubblicizzato il 27.06.2016, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Validazione e test di un sistema di correlazione di eventi a supporto della valutazione dei rischi per il riconoscimento di pattern di attacchi noti".  
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 29.08.2016 e del 06.09.2016.

**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: "Validazione e test di un sistema di correlazione di eventi a supporto della valutazione dei rischi per il riconoscimento di pattern di attacchi noti", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

**Claudio Ciccotelli, punti 81/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Claudio Ciccotelli nato a Bologna (BO) il 12/05/1987, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Validazione e test di un sistema di correlazione di eventi a supporto della valutazione dei rischi per il riconoscimento di pattern di attacchi noti"; 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, 09.09.2016

FIRMATO IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela