



**Decreto n. 38/Ass.Ric./2018**  
**Prot. 332/2018**

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. 1030 prot. 25821 del 07/04/2017;  
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 7.11.2017 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 15.01.2018 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;  
Visto il bando, pubblicizzato il 30.11.2017, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Valutazione delle prestazioni di sistemi robotici attraverso le competizioni**".  
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 26.01.2018 e del 02.02.2018.

**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: "**Valutazione delle prestazioni di sistemi robotici attraverso le competizioni**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"  
Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

**Roberto Capobianco, punti 45/50**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Roberto Capobianco nato a Cassino (FR) il 05/09/1989, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Valutazione delle prestazioni di sistemi robotici attraverso le competizioni**"; responsabile scientifico Prof. Daniele Nardi 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, 09.02.2018

Firmato  
IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela