



**Decreto n. 54/Ass.Ric./2014**  
**Prot. 561/2014**

**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. 896 del 28.03.2011;  
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;  
Vista la delibera della Giunta di Dipartimento nella seduta del 15.04.2014 nella quale si autorizza il bando di n. 1 assegno di Ricerca;  
Vista la delibera della Giunta di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" della seduta del 18.06.2014 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;  
Visto il bando, pubblicizzato il 14.05.2014, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Multi-Robot Surveillance in crowded environments".  
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 19.06.2014 e 03.07.2014.

**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: "Multi-Robot Surveillance in crowded environments", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

**Andrea PENNISI, punti 84/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Andrea Pennisi nato a Giarre (CT) il 12/02/1984, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Multi-Robot Surveillance in crowded environments"; Responsabile scientifico Prof. Luca Iocchi 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, 08.07.2014

**IL DIRETTORE**  
F.to Prof. Alberto Marchetti Spaccamela