



**Decreto n. 129/Ass.Ric./2015**  
**Prot. 1854/2015**

**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 nella seduta del 05.10.2015 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 "Information fusion for multi-modal interaction on mobile robots".

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 26.11.2015 e del 11.12.2015.

**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: "Information fusion for multi-modal interaction on mobile robots", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

**Domenico Daniele Bloisi, punti 90/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Domenico Daniele Bloisi nato a Salerno (SA) il 06/01/1982, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Information fusion for multi-modal interaction on mobile robots"; 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, 18.12.2015

F.TO IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela