



Decreto n. 49/Ass.Ric./2015
Prot. 793/2015

**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. 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 del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 13.01.2015 nella quale si autorizza 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 24.04.2015 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;

Visto il bando, pubblicizzato il 20.02.2015, 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 cooperative human-robot interaction".

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 24.04.2015 e del 19.05.2015.

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: "Multi-robot cooperative human-robot interaction", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

Maria Teresa Lazaro Granon, punti 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, la Dott.ssa Maria Teresa Lazaro Granon nata a Zaragoza (Spagna) il 20/08/1984, è dichiarata vincitrice della valutazione comparativa per titoli e per colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Multi-robot cooperative human-robot interaction"; 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, 26.05.2015

IL DIRETTORE
F.to Prof. Alberto Marchetti Spaccamela