



**Decreto n. 122/Ass.Ric./2015
Prot. 1757/2015**

**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 28.05.2015 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 15.07.2015 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
Visto il bando, pubblicizzato il 19.06.2015, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Sviluppo di algoritmi per il riconoscimento di oggetti da immagini mediante utilizzo di reti neurali locali".
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 16.09.2015 e del 13.10.2015.

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: "Sviluppo di algoritmi per il riconoscimento di oggetti da immagini mediante utilizzo di reti neurali locali", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

Fabio Maria Carlucci, punti 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Fabio Maria Carlucci nato a Roma (RM) il 10/03/1987, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Sviluppo di algoritmi per il riconoscimento di oggetti da immagini mediante utilizzo di reti neurali locali"; responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Caputo 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, 30.11.2015

IL DIRETTORE
F.to Prof. Alberto Marchetti Spaccamela