



Decreto n. 159/Ass.Ric./2016
Prot. 1624/2016

**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. 759/2016 del 07.03.2016;
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 15.07.2016 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 14.09.2016 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
Visto il bando, pubblicizzato il 22.07.2016, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore MAT/09 "Metodi di ottimizzazione per problemi a larga scala".
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 17.10.2016 e del 24.10.2016.

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore MAT/09 – titolo della ricerca: "Metodi di ottimizzazione per problemi a larga scala", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"
Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Andrea Cristofari, punti 72/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Andrea Cristofari nato a Roma (RM) il 28/05/1988, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore MAT/09 "Metodi di ottimizzazione per problemi a larga scala"; responsabile scientifico Prof. Stefano Lucidi 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, 26.10.2016

Firmato IL DIRETTORE
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela