



Decreto n. 117/Ass.Ric./2016
Prot. 1266/2016

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. 1030/2017 prot. n. 25821 del 07.04.2017;
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 19.12.2016 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca;
VISTO il precedente bando n. 32A/2016 pubblicato in data 10/01/2017 e la relativa approvazione atti decreto n. 59 prot. n. 683 del 30/03/2017;
VISTO il decreto del Direttore di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 16.06.2017 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
VISTO il bando, pubblicizzato il 10.04.2017, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Deep Depth Colorization**".
VISTI i verbali della commissione esaminatrice del 12.06.2017 e del 13.06.2017.

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: "**Deep Depth Colorization**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

Antonio D'Innocente, punti 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Antonio D'Innocente nato a Roma (RM) il 28/01/1987, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Deep Depth Colorization**"; 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, 21.06.2017

FIRMATO
IL DIRETTORE
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela