



**Decreto n. 217/Ass.Ric./2017  
Prot. 2526/2017**

**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 prot. 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 13.09.2017 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 26.10.2017 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;  
Visto il bando, pubblicizzato il 19.09.2017, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Tecniche innovative per ambienti ed applicazioni intelligenti**".  
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 4.12.2017 e del 18.12.2017.

**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: "**Tecniche innovative per ambienti ed applicazioni intelligenti**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

**Francesco LEOTTA, punti 95/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Francesco LEOTTA nato a Crotone (KR) il 08/06/1985, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Tecniche innovative per ambienti ed applicazioni intelligenti**"; responsabile scientifico Prof. Massimo Mecella 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, 20.12.2017

Firmato  
IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela