



**Decreto n. 98/Ass.Ric./2018  
Prot. 987/2018**

**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 28.02.2018 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" dell'11.04.2018 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;  
Visto il bando, pubblicizzato l'8.03.2018, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Controllo di alto livello usando apprendimento con ricompensa basato su reti convoluzionali**".  
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 18.04.2018, del 24.04.2018 e del 27.04.2018.

**DISPONE**

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/04 – titolo della ricerca: "**Controllo di alto livello usando apprendimento con ricompensa basato su reti convoluzionali**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"  
Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

**Lorenzo Mauro, punti 71/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Lorenzo Mauro nato a Roma (RM) il 27/09/1993, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Controllo di alto livello usando apprendimento con ricompensa basato su reti convoluzionali**"; responsabile scientifico Prof.ssa Fiora Pirri 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, 08.05.2018

Firmato  
IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela