



D.D.G. n. 216 del 13 febbraio 2017

Approvazione Atti – Avviso n. 013/2017

Il Direttore Generale

VISTA la legge 9/5/1989, n. 168;

VISTA la legge 30/12/2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

VISTO il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con D.R. n. 111 del 14/04/2011;

VISTO il "Bando Generale per l'attribuzione di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con D.R. 13 del 31/01/2012;

VISTO l'avviso n. 013/2017 del 19/01/2017 per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca professionalizzanti (categoria A) presso il Dipartimento di Automatica e Informatica;

VISTO il D.D.G. n. 127 del 31/01/2017, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto avviso;

VISTI il procedimento e gli atti della selezione e riconosciutane la relativa regolarità;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di due assegni professionalizzanti (categoria A) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Automatica e Informatica nell'ambito del programma di ricerca: "Ottimizzazione in Packing e Routing".

ART. 2 - E' approvata l'attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella ordinata in base al punteggio finale:

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
GIUSTI Riccardo	2/60	38/40	40/100
YUAN Shuai	1/60	38/40	39/100

ART. 3 – Sono dichiarati vincitori il Dott. Riccardo GIUSTI e il Dott. Shuai YUAN.

FM/ml

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Aldo TOMMASIN)
f.to Aldo Tommasin

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al T.A.R. Piemonte entro 60 giorni dalla data di notifica ovvero di effettiva conoscenza

Area Risorse Umane e Organizzazione

Servizio Selezione e Gestione del Personale

Ufficio Valutazioni Comparative e Assegni di Ricerca

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011 090 6136 - 6229 – 5923 – 6052 fax: +39 011.090.5919

ruo.assegnidiricerca@polito.it www.swas.polito.it/services/ampe/