



D.D.G. n. 1227 del 13 giugno 2018

Approvazione Atti – Avviso n. 105/2018

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. 105 del 23/05/2018 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) presso il Dipartimento di Automatica Informatica;

VISTO il D.D.G. n. 1151 del 05/06/2018, 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 formale

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno professionalizzante (categoria A) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Automatica Informatica nell'ambito del programma di ricerca: "Ausili tecnologici per la gestione domiciliare dei pazienti affetti da malattia di Parkinson".

ART. 2 - E' approvata l'attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella:

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
VARRECCHIA Marilena	7/60	40/40	47/100

ART. 3 - È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Marilena VARRECCHIA.

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 – 6119 - 5923 – 6052 fax: +39 011.090.5919

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