



D.D.G. n. 51 del 17 gennaio 2017

Approvazione Atti – Avviso n. 261/2016

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. 261/2016 del 12/12/2016 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica;

VISTO il D.D.G. n. 1410 del 28/12/2016, 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 un assegno professionalizzante (categoria A) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica nell'ambito del programma di ricerca: "L'applicazione del BIM ai calcestruzzi contenenti fibre e materiali di rifiuto".

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

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
LAURETTA Salvatore	8/60	40/40	48/100

ART. 3 - È dichiarato vincitore il Dott. Salvatore LAURETTA.

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/