



D.D.G. n. 2538 del 6 dicembre 2018

Approvazione Atti – Avviso n. 272/2018

La Direttrice 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. 272 del 31/10/2018 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post-dottorale (categoria B) presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia;

VISTO il D.D.G. n. 2505 del 03/12/2018, 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 post-dottorale (categoria B) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia nell'ambito del programma di ricerca: "Biomateriali e rilascio intelligente di biomolecole per il trattamento delle fratture osteoporotiche".

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

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
GAUTHIER Remy Antoine	42/60	40/40	82/100

ART. 3 - È dichiarato vincitore il Dott. Remy Antoine GAUTHIER.

FM/ml

**LA DIRETTRICE GENERALE
(Dott.ssa Ilenia ADAMO)**

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/