

Commissione Giudicatrice n.07/14/P/O

Settore Concorsuale	09/A1 <i>Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale</i>	
Attività della Commissione Giudicatrice	Data	Ora
<i>Individuazione dei criteri</i>	07 ottobre 2014	10.30
<i>Pubblicizzazione criteri</i> http://www.swas.polito.it/services/concorsi/240.asp?id_documento_padre=108055	14 ottobre 2014	
<i>Pubblicizzazione criteri albo ufficiale</i> https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/default.aspx	documento n. 387 del 14 ottobre 2014	
<i>Prosecuzione dei Lavori</i>	24 ottobre 2014	9.30
<i>Seminario pubblico: si svolgerà presso il LAPAS – secondo piano – del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino, Corso Einaudi n. 40 – Torino</i>	28 novembre 2014	9.00
RETTIFICA DATA SEMINARIO PUBBLICO: <i>si svolgerà presso il LAPAS – secondo piano – del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino, Corso Einaudi n. 40 – Torino</i>	12 dicembre 2014	9.00
Decreto Rettorale 701 del 28/11/2014 – Concessione proroga termine lavori (15/12/2014)		
Rinvio Atti Decreto Rettorale 9 del 12 gennaio 2015		
Sospensione dei lavori della Commissione dal 26/01/2015 al 1/03/2015		
<i>Completamento lavori</i>	12 marzo 2015	14.00
Approvazione atti Decreto Rettorale n. 156 del 31/03/2015		
<i>Pubblicizzazione Decreto Rettorale 156 del 31/03/2015</i> http://www.swas.polito.it/services/concorsi/240.asp?id_documento_padre=108055	2 aprile 2015	
<i>Prosecuzione lavori – Ottemperanza alla pronuncia giurisdizionale del T.a.r. per il Piemonte n. 181 del 4/02/2016 e n. 488 del 15/04/2016</i>	13 luglio 2016	15.00
Approvazione atti Decreto Rettorale n. 360 del 2 agosto 2016 – Ottemperanza Pronunce T.A.R.		
<i>Pubblicizzazione Decreto Rettorale Approvazione Atti n. 360 del 2 agosto 2016</i> <i>Albo Ufficiale</i> https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/ documento n. 825 del 5 agosto 2016	5 agosto 2016	
<i>Pubblicizzazione D.R. n. 360/2016</i> http://www.swas.polito.it/services/concorsi/240.asp?id_documento_padre=108055	8 agosto 2016	

Candidato maggiormente qualificato: GUGLIERI Giorgio		
Proposta di chiamata. Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale	14 settembre 2016	
Approvazione proposta di chiamata. Consiglio di Amministrazione	21 settembre 2016	