

Commissione Giudicatrice n. 04/17/PR/RA

Settore Concorsuale	04/A4 Geofisica	
Settore Scientifico Disciplinare	GEO/11 Geofisica Applicata	
Nomina Commissione Giudicatrice – Decreto Rettorale n. 553 del 25 settembre 2017		
<ul style="list-style-type: none">• <u>Pubblicizzazione Decreto Rettorale di nomina albo ufficiale</u> https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/default.aspx documento n. 1714 del 10 ottobre 2017• <u>Pubblicizzazione stralcio Decreto Rettorale di nomina</u> https://www.swas.polito.it/services/concorsi/240.asp?id_documento_padre=142676 in data 10 ottobre 2017		
Attività della Commissione Giudicatrice	Data	Ora
Individuazione dei Criteri	17 ottobre 2017	10,00
<i>Pubblicizzazione criteri albo ufficiale</i> https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/default.aspx	Documento n. 1964 del 6 novembre 2017	
<i>Pubblicizzazione criteri</i> https://www.swas.polito.it/services/concorsi/240.asp?id_documento_padre=142676	6 novembre 2017	
<i>Prosecuzione lavori - Presa visione della documentazione dei candidati</i>	24 novembre 2017	10,00
<i>Discussione dei titoli e della produzione scientifica</i> Presso la Sala Giunta, piano terra, ingresso 3 del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e della Infrastrutture (DIATI) – Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n. 24 - 10129 Torino	13 dicembre 2017	9,00
<i>Prosecuzione lavori</i>	18 dicembre 2017	11,00
<i>Approvazione atti Decreto Rettorale n. 31 del 17 gennaio 2018</i>		
<i>Pubblicizzazione D.R. 31/2018 albo ufficiale</i> https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/default.aspx	Documento n. 96 del 19 gennaio 2018	
<i>Pubblicizzazione D.R. 31/2018</i> https://www.swas.polito.it/services/concorsi/240.asp?id_documento_padre=142676	19 gennaio 2018	
CANDIDATO maggiormente qualificato: <i>COLOMBERO Chiara</i>		

<i>Proposta di chiamata. Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture</i>	31 Gennaio 2018	
<i>Approvazione proposta di chiamata. Consiglio di Amministrazione</i>	6 febbraio 2018	