

**SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA di STUDIO NEL CAMPO DELLE "Implementazioni di nuove funzionalità per il calcolo delle pericolosità sismica attraverso la libreria oq-hazardlib inclusa nel software OpenQuake-engine, in casi di topografia complessa e modelli di sismicità non stazionari" PER LA SEZIONE DI RICERCA CENTRO RICERCHE SISMOLOGICHE – CRS DELL'OGS (ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE).**

**GRADUATORIA DI MERITO IN ATTESA DI FORMALE APPROVAZIONE**

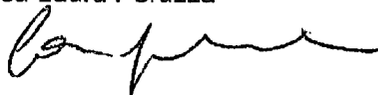
**CANDIDATO VINCITORE**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PROVA ORALE</b>	<b>TOTALE</b>
<b>Robin Gee</b>	<b>26/40</b>	<b>55/60</b>	<b>81/100</b>

**CANDIDATI NON IDONEI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PROVA ORALE</b>	<b>TOTALE</b>
<b>Montecchi Chiara</b>	<b>13/40</b>	<b>42/60</b>	<b>55/100</b>
<b>Castiello Antonia</b>	<b>19/40</b>	<b>n.p.</b>	<b>-</b>
<b>Fierro Elisa</b>	<b>12/40</b>	<b>n.p.</b>	<b>-</b>
<b>Tulliani Valerio</b>	<b>12/40</b>	<b>n.p.</b>	<b>-</b>

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  
dott.ssa Laura Peruzza



Borgo Grotta Gigante, 09 dicembre 2014

ALLEGATO 8 Bando di cui all'Atto DG 249/2014