

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL**

**PROGRAMMA N. 2 DI CUI AL D.R. 991 del 9.03.2020**

### **VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA**

**Il giorno 17 Aprile 2020**

**alle ore 12:00**

**in modalità telematica,**

ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

Dall'elenco fornito dall'Ufficio competente risulta che sono stati ammessi i seguenti candidati:

SILVIA DE ANGELI

DANIELE LOVERSO

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

SILVIA DE ANGELI

DANIELE LOVERSO

La Commissione provvede infine a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli, nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio, mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e contestuale comunicazione mail a ciascuno dei candidati, e si aggiorna alle ore 16:00 del 17 Aprile 2020 in modalità telematica secondo le indicazioni fornite ai candidati per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione:

Il Presidente

Prof. Luca G. Lanza

**ALLEGATO A****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI  
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: DOTT. SILVIA DE ANGELI**

<b>Dottorato di ricerca</b>	<b>max 15 punti</b>  La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca con una tesi dal titolo: "Modelling of Single and Multiple Hazards Impacts on Complex Territorial Systems", il cui tema è attinente all'argomento del bando.  Punteggio attribuito: 15 punti
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b>  La candidata presenta un ottimo curriculum scientifico professionale, in buona parte attinente all'argomento del bando.  Punteggio attribuito: 10 punti
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b>  La candidata presenta 12 pubblicazioni tra articoli su rivista, presentazioni e brevi comunicazioni (abstract) a convegni internazionali, in buona parte attinenti all'argomento del bando. Due sono gli articoli su rivista internazionale, dei quali uno è attinente all'argomento del bando, dal titolo: F. Silvestro, N. Rebora, L. Rossi, D. Dolia, S. Gabellani, F. Pignone, E. Trasforini, R. Rudari, S. De Angeli, C. Masciulli (2016). What if the 25 October 2011 event that struck Cinque Terre (Liguria) had happened in Genoa, Italy? Flooding scenarios, hazard mapping and damage estimation, <i>Natural Hazards Earth Systems Science</i> , <b>16</b> , 1737–1753. Non presenta brevetti né monografie.  Punteggio attribuito: 2 punti
<b>TOTALE</b>	<b>27/40</b>

**CANDIDATO: DOTT. DANIELE LOVERSO**

<b>Dottorato di ricerca</b>	<b>max 15 punti</b> Il candidato non ha conseguito il Dottorato di Ricerca. Punteggio attribuito: 0 punti
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b> Il candidato presenta un buon curriculum scientifico professionale, attinente all'argomento del bando. Punteggio attribuito: 10 punti
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b> Il candidato non presenta pubblicazioni, né brevetti o monografie. Punteggio attribuito: 0 punti
<b>TOTALE</b>	<b>10/40</b>