



Verbale della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso la Fondazione Centro europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica (EUCENTRE) avente per oggetto "Prevalentemente nell'ambito della progettazione del sistema sensoristico e dell'analisi dei dati."

Il giorno 29/09/2021 alle ore 09:30:00, su convocazione del Presidente, si è riunita presso la sede di Eucentre la commissione giudicatrice, nominata con disposizione del Presidente di Eucentre del 28/09/2021, per la procedura concorsuale di selezione per un collaborazione coordinata e continuativa da svolgere presso Eucentre avente per oggetto "Prevalentemente nell'ambito della progettazione del sistema sensoristico e dell'analisi dei dati.". L'avviso di selezione è stato pubblicato in data 15/09/2021 sul sito internet di Eucentre.

Sono presenti Paolo Dubini, che funge da Presidente, Barbara Borzi, componente e Maria Rota che funge da segretario verbalizzante.

Il Presidente comunica che entro i termini stabiliti dal bando di selezione sono pervenute ad Eucentre le seguenti domande:

<i>Nominativo del candidato</i>	<i>Data di nascita</i>	<i>Luogo di nascita</i>	<i>Residenza</i>
<i>ANNALISA ROSTI</i>	<i>15/07/1987</i>	<i>PAVIA</i>	<i>TORREVECCHIA PIA (PV)</i>
<i>ANTONIO ROMANAZZI</i>	<i>15/04/1989</i>	<i>TARANTO</i>	<i>PORTOGALLO</i>

I componenti la Commissione confermano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e nei confronti dei candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c..

La Commissione, sulla base del curriculum e dei titoli presentati dai candidati e tenendo conto dei criteri di valutazione indicati nell'Avviso di selezione, all'unanimità, decide di stilare la seguente graduatoria:

<i>Posizione</i>	<i>Nominativo del candidato</i>	<i>Punteggio totale</i>	
1	ANTONIO ROMANAZZI	65	
	<i>Il punteggio ottenuto è risultante dalle seguenti valutazioni:</i>		
<i>Criteri di valutazione</i>		<i>Punt. massimo</i>	<i>Punt. attribuito</i>
<i>Formazione</i>		40	20
<i>Curriculum ed esperienza di ricerca</i>		30	20
<i>Pubblicazioni scientifiche in ambito di vulnerabilità sismica di strutture</i>		20	15
<i>Conoscenza buona di statistica</i>		5	5
<i>Conoscenza software di modellazione strutturale</i>		5	5
2	ANNALISA ROSTI	98	
	<i>Il punteggio ottenuto è risultante dalle seguenti valutazioni:</i>		
<i>Criteri di valutazione</i>		<i>Punt. massimo</i>	<i>Punt. attribuito</i>
<i>Formazione</i>		40	40
<i>Curriculum ed esperienza di ricerca</i>		30	30
<i>Pubblicazioni scientifiche in ambito di vulnerabilità sismica di strutture</i>		20	20
<i>Conoscenza buona di statistica</i>		5	5
<i>Conoscenza software di modellazione strutturale</i>		5	3



La seduta è chiusa alle ore 10:00:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pavia, 29/09/2021

I membri della Commissione:

Paolo Dubini (Presidente)

Paolo Dubini

Barbara Borzi (Componente)

Barbara Borzi

Maria Rota (Componente, con funzioni di segretario verbalizzante)

Maria Rota
