

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:

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

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:

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



7	EUCENTRE
	FOR YOUR SAFETY.

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)

Peel Aul

Barbara Borzi (Componente)

Manighota

Maria Rota (Componente, con funzioni di segretario verbalizzante)

Pagina 2 di 2