

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 (EU CENTRE) avente per oggetto "Prevalentemente nell'ambito della progettazione del sistema sensoristico e dell'analisi dei dati."

Il giorno 29/03/2022 alle ore 11:00:00, su convocazione del Presidente, si è riunita in via telematica, la commissione giudicatrice, nominata con disposizione del Presidente di Eucentre del 28/03/2022, 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 05/03/2022 sul sito internet di Eucentre.

Sono presenti ing. Filippo Dacarro, che funge da Presidente, ing. Paolo Dubini, componente e ing. Emanuele Brunesi 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
Stefano Bracchi	05/08/1987	Lodi (MI)	Livraga (LO)
Carlo Biggio	15/07/1958	Voghera (PV)	Voghera (PV)
Federico Ascone	23/11/1995	Roma	Roma

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 totale	
1	Federico Ascone	32	
	<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	24
	<i>Curriculum ed esperienza di ricerca</i>	30	0
	<i>Pubblicazioni scientifiche in ambito di ricerca sperimentale o numerica in ingegneria sismica</i>	20	0
	<i>Conoscenza software di modellazione strutturale (in particolare Opensees)</i>	10	8
2	Carlo Biggio	69	
	<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	32
	<i>Curriculum ed esperienza di ricerca</i>	30	21
	<i>Pubblicazioni scientifiche in ambito di ricerca sperimentale o numerica in ingegneria sismica</i>	20	12
	<i>Conoscenza software di modellazione strutturale (in particolare Opensees)</i>	10	4



3 **Stefano Bracchi**

95

Il punteggio ottenuto è risultante dalle seguenti valutazioni:

Criteri di valutazione

	Punt. massimo	Punt. attribuito
Formazione	40	40
Curriculum ed esperienza di ricerca	30	27
Pubblicazioni scientifiche in ambito di ricerca sperimentale o numerica in ingegneria sismica	20	18
Conoscenza software di modellazione strutturale (in particolare Opensees)	10	10

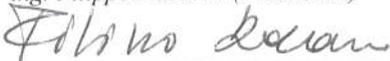
La seduta è chiusa alle ore 11:55:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pavia, 29/03/2022

I membri della Commissione:

ing. Filippo Dacarro (Presidente)



ing. Paolo Dubini (Componente)



ing. Emanuele Brunesi (Componente, con funzioni di segretario verbalizzante)

