



Verbale della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di Dipendente a tempo indeterminato - ricercatore presso la Fondazione Centro europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica (EUCENTRE) avente per oggetto "Analisi FEM di infrastrutture e analisi geotecniche, valutazione di vulnerabilità di infrastrutture, valutazione degli effetti di amplificazione locale del moto sismico."

Il giorno 09/09/2021 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 08/09/2021, per la procedura concorsuale di selezione per un Dipendente a tempo indeterminato - ricercatore da svolgere presso Eucentre avente per oggetto "Analisi FEM di infrastrutture e analisi geotecniche, valutazione di vulnerabilità di infrastrutture, valutazione degli effetti di amplificazione locale del moto sismico.". L'avviso di selezione è stato pubblicato in data 24/08/2021 sul sito internet di Eucentre.

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

Il Presidente comunica che entro i termini stabiliti dal bando di selezione è pervenuta ad Eucentre la seguente domanda:

Nominativo del candidato	Data di nascita	Luogo di nascita	Residenza
Antonino Famà	29/09/1987	CATANIA	SANNAZZARO DE' BURGONDI

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

La Commissione, sulla base del curriculum e dei titoli presentati dal candidato e tenendo conto dei criteri di valutazione indicati nell'Avviso di selezione, all'unanimità, decide di attribuire al candidato i punteggi sotto indicati, ritenendolo idoneo a svolgere le mansioni richieste.

Posizione	Nominativo del candidato	Punteggio totale	
1	Antonino Famà	90	
<i>Il punteggio ottenuto è risultante dalle seguenti valutazioni:</i>			
<i>Criteri di valutazione</i>		<i>Punt. massimo</i>	<i>Punt. attribuito</i>
<i>Titolo di studio</i>		15	14
<i>Esperto in ingegneria sismica</i>		20	18
<i>Capacità di programmazione</i>		15	15
<i>Dimestichezza con analisi fem</i>		30	25
<i>Esperienza di ricerca pluriennale nell'ambito della ingegneria sismica</i>		20	18



La seduta è chiusa alle ore 11:20:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pavia, 09/09/2021

I membri della Commissione:

Barbara Borzi (Presidente)

Barbara Borzi

Paolo Dubini (Componente)

Paolo Dubini

Marta Faravelli (Componente, con funzioni di segretario verbalizzante)

Marta Faravelli