

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 ci	onfermano che non sus	sistono situazioni di in	compatibilità tra loro e nei confronti de

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



La seduta è chiusa alle ore 11:20:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pavia, 09/09/2021

Cel An

I membri della Commissione:

Barbara Borzi (Presidente)

Paolo Dubini (Componente)

Marta Faravelli (Componente, con funzioni di segretario verbalizzante)