

Verbale della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di Dipendente a tempo determinato - ricercatore di secondo livello presso la Fondazione Centro europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica (EUCENTRE) avente per oggetto "Analisi FEM di infrastrutture (ponti, gallerie, opere di sostegno, infrastrutture portuali). Modellazione dell'interazione terreno struttura

Utilizzo del codice di calcolo OpenSees, Flac".

Il giorno 21/12/2021 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 20/12/2021, per la procedura concorsuale di selezione per un Dipendente a tempo determinato - ricercatore di secondo livello da svolgere presso Eucentre avente per oggetto "Analisi FEM di infrastrutture (ponti, gallerie, opere di sostegno, infrastrutture portuali). Modellazione dell'interazione terreno struttura

Utilizzo del codice di calcolo OpenSees, Flac". L'avviso di selezione è stato pubblicato in data 13/12/2021 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	
ALI GUNEY OZCEBE	15/09/1985	ANKARA	PAVIA	

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 total	Punteggio totale  94	
1 ALI GUNEY OZCEBE	9		
Il punteggio ottenuto è risultante dalle seguenti valui	tazioni: Punt.	Punt.	
Criteri di valutazione	massimo	attribuito	
Titolo di studio	20	20	
Esperto in ingegneria sismica	20	18	
Esperto in ingegneria geotacnica	20	20	
Dimestichezza con analisi fem	20	18	
Esperienza di ricerca pluriennale nell'ambito della ingegneria sism	ica 20	18	



La seduta è chiusa alle ore 11:20:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pavia, 21/12/2021

I membri della Commissione:

Barbara Borzi (Presidente)

Paolo Dubini (Componente)

Marta Faravelli (Componente, con funzioni di segretario verbalizzante)