

Verbale della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera professionale presso la Fondazione Centro europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica (EUCENTRE) avente per oggetto "analisi e modellazioni avanzate di strutture prefabbricate in ambito lineare e non lineare dinamico".

Il giorno 16/01/2017 alle ore 15:00:00, su convocazione del Presidente, si è riunita presso la sede di Eucentre la commissione giudicatrice, nominata con disposizione del Presidente di Eucentre del 10/01/2017, per la procedura concorsuale di selezione per un prestazione d'opera professionale da svolgere presso Eucentre avente per oggetto "analisi e modellazioni avanzate di strutture prefabbricate in ambito lineare e non lineare dinamico". L'avviso di selezione è stato pubblicato in data 22/12/2016 sul sito internet di Eucentre.

Sono presenti Roberto Nascimbene, che funge da Presidente, Rui Pinho, componente e Helen Crowley che funge da segretario verbalizzante.

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

<i>Nominativo del candidato</i>	<i>Data di nascita</i>	<i>Luogo di nascita</i>	<i>Residenza</i>
---------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------

Federica Bianchi	15/09/1981	BORDIGHERA (IM)	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 totale
-----------	--------------------------	------------------

1 Federica Bianchi

88

Il punteggio ottenuto è risultante dalle seguenti valutazioni:

<i>Criteri di valutazione</i>	<i>Punt. massimo</i>	<i>Punt. attribuito</i>
Formazione	20	15
Conoscenza software di analisi e modellazione non lineare	30	30
Capacità di modellazione non lineare avanzata in ambito dinamico	20	18
Capacità di eseguire valutazioni di vulnerabilità di edifici esistenti in ambito sismico	30	25

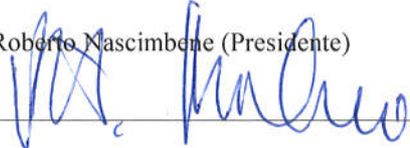
La seduta è chiusa alle ore 15:30:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pavia, 16/01/2017

I membri della Commissione:

Roberto Nascimbene (Presidente)



Rui Pinho (Componente)



Helen Crowley (Componente, con funzioni di segretario verbalizzante)

