



Verbale della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di Dipendente a tempo determinato per un anno Ricercatore di Secondo Livello presso la Fondazione Centro europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica (EUCENTRE) avente per oggetto "Sviluppo modelli numerici FEM di elementi non strutturali, elementi impiantistici e strutture

Sperimentazione su elementi non strutturali, elementi impiantistici e strutture Sviluppo curve di fragilità".

Il giorno 31/01/2022 alle ore 10,30, su convocazione del Presidente, si è riunita in modalità telematica la commissione giudicatrice, nominata con disposizione del Presidente di Eucentre del 31/01/2022, per la procedura concorsuale di selezione per un Dipendente a tempo determinato per un anno Ricercatore di Secondo Livello da svolgere presso Eucentre avente per oggetto "Sviluppo modelli numerici FEM di elementi non strutturali, elementi impiantistici e strutture

Sperimentazione su elementi non strutturali, elementi impiantistici e strutture

Sviluppo curve di fragilità". L'avviso di selezione è stato pubblicato in data 14/01/2022 sul sito internet di Eucentre.

Sono presenti prof. Roberto Nascimbene, che funge da Presidente, ing. Barbara Borzi, componente e ing. Paolo Dubini 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 |
|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| RICCARDO RAIMONDO MILANESI | 21/05/1987 | CASORATE PRIMO (PV) | 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 | |
|--|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| I | RICCARDO RAIMONDO MILANESI | 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>Formazione</i> | | 40% | 40% |
| <i>Curriculum ed esperienza di ricerca</i> | | 30% | 30% |
| <i>Pubblicazioni scientifiche in ambito di ricerca sperimentale o numerica in ingegneria sismica</i> | | 20% | 15% |
| <i>Conoscenza software di modellazione strutturale (in particolare Opensees)</i> | | 10% | 5% |



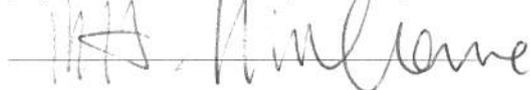
La seduta è chiusa alle ore 11,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pavia, 31/01/2022

I membri della Commissione:

prof. Roberto Nascimbene (Presidente)



ing. Barbara Borzi (Componente)



ing. Paolo Dubini (Componente, con funzioni di segretario verbalizzante)

