





PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 18 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA L. 30 DICEMBRE 2010, N. 240 E SUCCESSIVE MODIFICHE NELLA VERSIONE PREVIGENTE ALLA I. 29.06.2022, N.79, BANDITA CON D. R. n. 3664 DEL 14.12.2023, AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO n. 199 DEL 15.12.2023

Dipartimento: Ingegneria

Codice ADR-23-UNIME-18

ID Tematica: 7

Titolo del progetto di ricerca: Tecniche innovative di progettazione antisismica

Area CUN: 08

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/08

## VERBALE N. 1

(Criteri di Valutazione)

Alle ore 15.00 del giorno 16 aprile 2024 in modalità telematica, tramite la piattaforma informatica raggiungibile accedendo al sito teams.microsoft.com, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Ernesto Cascone (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Giovanni Biondi (con le funzioni di Componente)
- Prof. Giuseppe Ricciardi (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Sottocommissione Valutatrice di cui al D.R. n. 776 del 22.03.2024

Ogni componente della Sottocommissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1 al verbale 1).

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del Bando di concorso di cui al D.R. n. 3664 del 14.12.2023 (art. 5) la Sottocommissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

## TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlauream, conseguiti in Italia o all'estero: fino a un massimo di 5 punti;
- documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero: 1 punto per ogni mese di attività, fino a un massimo di 12 punti;
- pubblicazioni scientifiche:
  - fino a 10 punti per articolo su rivista internazionale;
  - fino a 8 punti per articolo su rivista nazionale, atti di convegno internazionale e capitolo di libro:
  - fino a 6 punti per articolo su atti di convegno nazionale fino a un massimo di 58 punti

## COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio è indirizzato a valutare i contenuti del progetto proposto dal candidato e le sue competenze, anche in relazione ai titoli presentati, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicata nell'allegato A del Bando (inglese).

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a 40/75 punti.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Sottocommissione stabilisce, inoltre, che il colloquio si terrà il giorno 13 maggio 2024 alle ore 16.30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria posta all'ottavo piano del blocco B ovvero in modalità telematica tramite la piattaforma informatica raggiungibile accedendo al sito teams.microsoft.com.

La Sottocommissione viene sciolta alle ore 15.45 e si riconvoca per il giorno 22 aprile alle ore 16.30 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Sottocommissione e, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1), verrà trasmesso tramite Titulus all'U. Operativa Assegni e Borse di Ricerca, che provvederà a pubblicarlo sul sito web dell'Ateneo <a href="https://www.unime.it/bandi-e-concorsi">https://www.unime.it/bandi-e-concorsi</a> e ad inserirlo nella piattaforma PICA, almeno 20 giorni prima della data fissata per il colloquio.

Letto approvato e sottoscritto.

La Sottocommissione Valutatrice

- Prof. Ernesto Cascone (firma digitale)
- Prof. Giovanni Biondi (firma digitale)
- Prof. Giuseppe Ricciardi (firma digitale)