

**Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante sul tema "Sviluppo di modelli analitici di danneggiamento e integrazione nel processo di stima rapida dell'impatto sismico" per il Centro di Ricerche Sismologiche dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS (rif. Bando 19/2023).**

Si provvede a pubblicare i criteri di valutazione dei titoli e delle prove d'esame definiti dalla Commissione esaminatrice.

Preso atto che i criteri per la valutazione dei titoli e delle prove d'esame devono essere determinati prima che la commissione prenda visione della documentazione presentata dai/lle candidati/e, la Commissione procede alla determinazione dei criteri di valutazione dei titoli stabiliti nel bando nell'ambito del punteggio complessivo già prefissato.

La Commissione prende atto che il bando prevede 100 punti complessivi così ripartiti:

- 30 punti per i titoli
- 70 punti per la prova orale

Il punteggio minimo per il superamento della prova orale è di **49** punti su **70**.

**VALUTAZIONE TITOLI (massimo punti 30)**

Titoli	Fino a punti	Normalizzati a 30
Diploma di Laurea conseguito sia in Italia che all'estero (si considerano il voto di laurea e l'attinenza al tema del bando)	10	3
Titolo di Dottore di Ricerca conseguito sia in Italia che all'estero (si considera l'attinenza con il tema del bando)	15	4,5
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, sia in Italia che all'estero (si considera l'attinenza con il tema del bando)	10	3
Svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero (si considera l'attinenza con il tema del bando)	10	3
Capacità di analisi ed elaborazione di dati sismologici e dei relativi parametri ingegneristici di scuotimento	15	4,5
Capacità di sviluppo di modelli empirici o numerici di predizione dello scuotimento sismico e dell'impatto da terremoti forti	15	4,5
Familiarità con il concetto di risposta dinamica di suoli e di strutture e del relativo processo di danneggiamento	10	3
Conoscenza scritta e parlata della lingua inglese	5	1,5
Pubblicazioni su riviste scientifiche e altri contributi in rapporti, relazioni e libri inerenti all'oggetto del bando	10	3
<b>Totale</b>	<b>100</b>	<b>30</b>



### PROVA ORALE (massimo punti 70)

Il colloquio verterà sul tema oggetto del bando e sulle altre esperienze professionali o di ricerca maturate nei settori attinenti al bando. Al fine dell'attribuzione del punteggio del colloquio verranno verificate la conoscenza del tema del bando e la capacità di individuare soluzioni a problemi scientifici inerenti al tema del bando stesso.

La votazione complessiva riportata da ciascun candidato/a sarà data dalla somma del punteggio conseguito nella valutazione dei titoli e dal punteggio ottenuto nella prova orale.

Udine, 06/06/2023

Il Segretario di commissione

Dott.ssa Elisa Zuccolo

firma