

Bando 13/2023: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca professionalizzanti (Profilo 1. "Valutazione multirischio a scala urbana: modellazione di scenari di terremoti e tsunami"; Profilo 2. "Valutazione multirischio a scala urbana: esposizione e vulnerabilità per terremoti e tsunami") per il Centro di Ricerche Sismologiche dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, in attuazione del progetto RETURN - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (CUP F83C22001660002).

Si pubblicano di seguito 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/le 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 dispone complessivamente di 100 punti così ripartiti:

- fino ad un massimo di 30 punti per i titoli;
- fino ad un massimo di 70 punti per la prova orale.

TITOLI (fino ad un massimo di 30 punti)

Ai fini della valutazione dei titoli di cui all'art. 7 del bando, la commissione stabilisce di assegnare per i titoli la somma dei punti ottenuti per ognuna delle seguenti categorie, così differenziati a seconda del profilo:

Profilo 1. Valutazione multirischio a scala urbana: modellazione di scenari di terremoti e tsunami

Attinenza della laurea al tema del bando	Max 7 punti
Dottorato di ricerca attinente al profilo richiesto	Max 5 punti
Documentata esperienza scientifica presso istituzioni pubbliche e/o private con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero, nel campo oggetto del bando	Max 6 punti
Diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento post-lauream frequentati sia in Italia che all'estero	Max 3 punti

Contributo documentato a pubblicazioni scientifiche e/o relazioni tecniche attinenti alle tematiche del bando	Max 4 punti
Conoscenze di programmazione scientifica e modellazione numerica, analisi spaziale e uso del GIS	Max 5 punti

Profilo 2. Valutazione multirischio a scala urbana: esposizione e vulnerabilità per terremoti e tsunami.

Attinenza della laurea al tema del bando	Max 10 punti
Dottorato di ricerca attinente al profilo richiesto	Max 2 punti
Documentata esperienza scientifica presso istituzioni pubbliche e/o private con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero, nel campo oggetto del bando	Max 2 punti
Diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento post-lauream frequentati sia in Italia che all'estero	Max 3 punti
Contributo documentato a pubblicazioni scientifiche e/o relazioni tecniche attinenti alle tematiche del bando	Max 2 punti
Conoscenze di programmazione scientifica, analisi spaziale e uso del GIS	Max 11 punti

COLLOQUIO (fino ad un massimo di 70 punti)

Per entrambi i profili, il colloquio verterà su argomenti generali sul tema oggetto della selezione, sulle esperienze professionali o di ricerca maturate nei settori attinenti al bando e sulle pubblicazioni eventualmente presentate. Il colloquio si intende superato con una votazione di almeno 49 punti su 70 ed un giudizio almeno buono in ordine alla conoscenza della lingua inglese. La Commissione esaminatrice proporrà a ciascun candidato uno o più quesiti, inerenti agli argomenti che sono materia di esame, previa estrazione a sorte.