

### **Bando 01/2023**

**Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di n. 1 unità di personale nel profilo di Tecnologo – III livello professionale per attività di “calcolo di pericolosità sismica di tipo probabilistico e utilizzo avanzato di metodiche GIS” per il Centro di Ricerche Sismologiche dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS.**

Publicato sul Portale unico di Reclutamento - InPa il 16.03.2023

### **QUESITI PROVA ORALE**

1. Aspetti specifici dell'hazard sismico per impianti speciali
2. Problematiche nella stima dell'hazard sismico per impianti speciali
3. Punti di forza dell'uso del GIS in relazione all'hazard sismico di impianti speciali
4. Problematiche legate all'utilizzo del GIS in relazione all'hazard sismico di impianti speciali
5. Caratteristiche principali della stima probabilistica e deterministica dell'hazard sismico
6. Applicabilità e limiti dei principali input utilizzati per la stima dell'hazard sismico per impianti speciali
7. Limiti di utilizzo dei principali output delle stime di hazard sismico per impianti speciali
8. Limiti di utilizzo dei prodotti GIS nelle stime di hazard sismico per impianti speciali