



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA tipologia “professionalizzante” della durata di 1 anno da svolgersi presso la Sezione di Pisa dell’INGV avente ad oggetto “*Sviluppo di tecniche di machine learning per la sismologia*”.

Avviso di selezione n. 6/2021 di cui al D.D. n. 1913 del 3/11/2021.

Verbale n. 1

Riunione preliminare e valutazione titoli

Il giorno 23/11/2021 alle ore 14:30, la Commissione Esaminatrice della selezione in epigrafe si è riunita, presente al completo, in modalità telematica su piattaforma digitale Google MEET (url: <https://meet.google.com/jmg-usjd-akd>).

OMISSIS

La Commissione, così come stabilito nel Decreto del Presidente n. 11/2019, prot. n. 1543 del 31/01/2019, dispone complessivamente di 100 punti, di cui 50 punti per la valutazione dei titoli e 50 punti per il colloquio.

Il candidato sarà ammesso a sostenere la prova colloquio se raggiungerà, nella valutazione dei titoli, un punteggio minimo di 30 punti su 50.

Per la valutazione dei titoli la commissione decide che i punteggi saranno così ripartiti

- | | | |
|--|------------------|-----------|
| • Titoli di studio e formazione | punti max | 12 |
| • Esperienza lavorativa | punti max | 10 |
| • Publicazioni e prodotti della ricerca | punti max | 10 |
| • Competenze professionali | punti max | 12 |
| • Altri Titoli e competenze | punti max | 6 |

Tutti i titoli saranno valutati in base all’attinenza ai temi di ricerca all’oggetto del bando.

Titoli di studio e formazione

Punteggi conseguiti nella laurea magistrale o equivalente	punti max	5
Dottorato	Punti max	5
Corsi di formazione tecnico/scientifica	punti max	2

**Esperienza lavorativa**

Ogni anno di esperienza lavorativa post-laurea con attinenza alle tematiche del bando (inclusi assegni e borse di studio)	punti	2
---	-------	---

Pubblicazioni e prodotti della ricerca

Articolo su rivista ISI	punti	2
Articolo su rivista non ISI	punti	1
Altre Pubblicazioni (Proceedings, monografie, libri, carte geologiche o tematiche, note tecniche, siti web, ecc.)	punti	0.5
Software open source	punti max	5

Competenze professionali

Utilizzo di linguaggi di programmazione (Python/C++/Fortran/Matlab ecc.)	punti max	6
Esperienza in analisi dati sismici	punti max	4
Linux	punti max	2
Machine learning	punti max	2

Altro

Altri Titoli e competenze (presentazione a congressi, premi, attività di terza missione, ecc.)	punti max	6
--	-----------	---

La valutazione complessiva risulta dalla somma dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli e nell'esame-colloquio.

La selezione si intenderà superata con il punteggio complessivo di 60 su 100.

OMISSIS