



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 “*Modellazione di dinamiche vulcaniche subsuperficiali come sorgenti di segnali elettromagnetici*”.

Avviso di selezione n. 3/2021 di cui al D.D. n. 1809 del 22/10/2021.

Verbale n. 1

Riunione preliminare e valutazione titoli

Il giorno 10/11/2021 alle ore 11:00, 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/yto-bzsz-tft>).

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.

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 |
| • Pubblicazioni 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 presso EPR (inclusi assegni e borse di studio) | punti | 2 |
| Ogni anno di esperienza lavorativa post-laurea con attinenza alle tematiche | punti | 1 |

**Pubblicazioni e prodotti della ricerca**

| | | |
|---|-----------|-----|
| Articolo su rivista ISI Impact Factor >1 | punti | 2 |
| Articolo su rivista ISI Impact Factor <1 | punti | 1 |
| Altre Pubblicazioni (Proceedings, monografie, libri, carte geologiche o tematiche, note tecniche, siti web, ecc.) | punti | 0.5 |
| Software | punti max | 5 |

Competenze professionali

| | | |
|--|-----------|---|
| Utilizzo di linguaggi di programmazione (Python/C++/Fortran/Matlab ecc.) | punti max | 6 |
| Esperienza in simulazione numeriche HPC | punti max | 4 |
| Linux | punti max | 2 |
| OpenFOAM | punti max | 2 |

Altro

| | | |
|--|-----------|---|
| Altri Titoli e competenze (presentazione a congressi, premi, attività di terza missione, ecc.) | punti max | 4 |
|--|-----------|---|

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