



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA TIPOLOGIA POST-DOTTORALE per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Sezione INGV di Pisa, nell'ambito del progetto "Pianeta Dinamico – Tema VT_DYNAMO".
Bando n. 6/2023 INGV Sezione di Pisa

VERBALE N. 1
Riunione preliminare

Il giorno 16/01/2024 alle ore 10:00, la Commissione Esaminatrice della selezione in epigrafe, si è riunita presso la sala riunioni della Sezione INGV di Pisa, sita in via Cesare Battisti n. 53 - Pisa.

OMISSIS

La Commissione, così come stabilito dall'art. 8) del bando, dispone 100 punti complessivi, di cui 50 punti per la valutazione dei titoli e 50 punti per la valutazione del colloquio. Possono essere ammessi al colloquio solo i candidati che hanno conseguito nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 30 punti sui 50 disponibili.

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

• Titoli di studio e formazione	punti max	10
• Esperienza lavorativa e di ricerca	punti max	10
• Pubblicazioni e prodotti della ricerca	punti max	10
• Competenze professionali	punti max	15
• Altri titoli e competenze	punti max	5

Tutti i titoli saranno valutati in base all'attinenza ai temi oggetto del bando.

Titoli di studio e formazione

Punteggio conseguito nella laurea magistrale o equivalente	punti max	3
Dottorato su temi di ricerca all'oggetto del bando	punti max	5
Corsi di formazione tecnico/scientifica	Punti max	2

Esperienza lavorativa e di ricerca

Esperienza lavorativa post-laurea con attinenza alle tematiche del bando (escluse borse di dottorato)	Punti max	10
---	-----------	----

**Pubblicazioni e prodotti della ricerca**

Articoli su rivista ISI	Punti max	4
Software	Punti max	4
Capitoli di libri con peer review	Punti max	3
Altre pubblicazioni		2

Competenze professionali

Esperienza nell'uso delle metodologie basilari del calcolo scientifico e della fluido-dinamica computazionale	Punti max	5
Conoscenza di base di uno o più dei seguenti linguaggi di programmazione C++, Python, Fortran, Matlab	Punti max	8
Esperienza nell'analisi di dati geofisici multiparametrici	Punti max	5
Esperienza laboratoriale fluidodinamica	Punti max	3

Altri titoli e competenze

Altri Titoli e competenze	Punti max	5
---------------------------	-----------	---

Le domande del colloquio saranno valutate secondo i seguenti criteri:

Conoscenza delle tematiche del bando, chiarezza espositiva in particolare in relazione alle attività svolte risultanti dal CV, uso di linguaggio appropriato, conoscenza della lingua inglese.

Il colloquio si intende superato se il candidato riporta un punteggio non inferiore a 30 punti sui 50 disponibili. La valutazione complessiva dei candidati sarà emessa dalla Commissione all'esito della valutazione dei titoli e della valutazione del colloquio.

OMISSIS