



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 di cui al D.D. N. 2203/2022 del 30/11/2022, nell'ambito del progetto RETE MULTIPARAMETRICA – VULCANI. Bando n. 6/2022 INGV Sezione di Pisa

Verbale n. 1

Riunione preliminare e valutazione titoli

Il giorno 09/01/2023 alle ore 10:30, la Commissione Esaminatrice della selezione in epigrafe, si è riunita in presenza 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	5
● Esperienza lavorativa e di ricerca	punti max	5
● Pubblicazioni e prodotti della ricerca	punti max	15
● Competenze professionali	punti max	20
● Altri titoli e competenze	punti max	5

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

Titoli di studio e formazione

Punteggio conseguito nella laurea magistrale o equivalente	punti max	1
Dottorato su temi di ricerca all'oggetto del bando	punti max	3
Corsi di formazione tecnico/scientifica	punti max	1

Esperienza lavorativa e di ricerca

Esperienza lavorativa post-laurea con attinenza alle tematiche del	Punti max	5
--	-----------	---



bando (escluse borse di dottorato)		
------------------------------------	--	--

Pubblicazioni e prodotti della ricerca

Articoli su rivista ISI	Punti max	13
Capitoli di libri con peer review & Altre Pubblicazioni	Punti max	2

Competenze professionali

Esperienza nell'uso di sistemi LINUX, UNIX	Punti max	3
Conoscenza di base di uno o più dei seguenti linguaggi di programmazione: Python	Punti max	6
Esperienza nell'applicazione di modelli fisico-matematici ai processi vulcanici	Punti max	6
Esperienza nell'esecuzione di simulazioni numeriche e analisi dati	Punti max	5

Altro

Altri Titoli e competenze (presentazioni a congressi, premi, partecipazione in progetti, tutoraggio di studenti, attività di terza missione, attività di campagna, ecc.)	Punti max.	5
--	------------	---

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