



**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 RETE MULTIPARAMETRICA - VULCANI.

Bando n. 8/2022 INGV Sezione di Pisa

Verbale n. 1

**Riunione preliminare e valutazione titoli**

Il giorno 23/02/2023 alle ore 10:00, la Commissione Esaminatrice della selezione in epigrafe, si è riunita, presente al completo, 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

• <b>Titoli di studio e formazione</b>	<b>punti max</b>	<b>15</b>
• <b>Esperienza lavorativa e di ricerca</b>	<b>punti max</b>	<b>7</b>
• <b>Pubblicazioni e prodotti della ricerca</b>	<b>punti max</b>	<b>10</b>
• <b>Competenze professionali</b>	<b>punti max</b>	<b>12</b>
• <b>Altri titoli e competenze</b>	<b>punti max</b>	<b>6</b>

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

**Titoli di studio e formazione**

Laurea magistrale o equivalente	punti max	4
Dottorato su temi di ricerca all'oggetto del bando	punti max	9
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	7
---	-----------	---



### **Pubblicazioni e prodotti della ricerca**

Articoli su rivista ISI	Punti max	7
Capitoli di libri con peer review	Punti max	2
Altre Pubblicazioni	Punti max	1

### **Competenze professionali**

Esperienza nell'uso delle metodologie basilari del calcolo scientifico e della fluido-dinamica computazionale	punti max	4
Conoscenza di base di uno o più dei seguenti linguaggi di programmazione C++, Python, Fortran	punti max	4
Esperienza nell'esecuzione di simulazioni numeriche su macchine parallele, e nel post-processing dei risultati numerici	punti max	4

### **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.	6
--	------------	---

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**