



**Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipologia “Professionalizzante” dal titolo “Preparazione e realizzazione di un array sismico con l’obiettivo di migliorare il monitoraggio sismico nelle aree geotermiche toscane.” nell’ambito del Progetto Monitoraggio Geotermia Toscana (Costituzione di un sistema di monitoraggio sismico integrato delle aree geotermiche toscane) (Bando n. 05/2022 - pubblicato su Sito Istituzionale dell’Ente - Amministrazione Trasparente - Bandi di Concorso)**

## VERBALE N.1 Riunione preliminare

Il giorno 22 marzo alle ore 11.00 si è riunita al completo, previa regolare convocazione, in modalità telematica tramite Google Meet

OMISSIS

### Valutazione dei titoli e del colloquio

Come previsto all’Art. 9 del bando, il concorso è espletato mediante una valutazione dei titoli ed un colloquio. Il punteggio per la valutazione dei candidati è pari a **100 punti**, ripartiti in: **50 punti** per la valutazione dei titoli e **50 punti** per il colloquio. Possono essere ammessi al colloquio solo i candidati che hanno conseguito nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 30/50. Il colloquio si intende superato se il candidato riporta un punteggio non inferiore a 30/50.

### Valutazione dei titoli

La valutazione dei titoli sarà effettuata prima della valutazione del colloquio, come previsto all’ Art. 9 del bando.

Dopo un’attenta valutazione e in conformità a quanto previsto all’Art. 9 del bando, la Commissione, all’unanimità, stabilisce i criteri e le modalità di valutazione per l’assegnazione dei punteggi da attribuire ai titoli secondo gli schemi sotto riportati.

Il punteggio relativo alla valutazione dei titoli, per un massimo di **50 punti**, verrà così ripartito, in accordo con le tematiche di cui all’Art. 6 del bando:

**A. Titoli di studio ed esperienza** fino a un massimo di 25 punti

A1)	Laurea Specialistica o Magistrale o equivalente fino a 105/110 da 106 a 110/110 110/110 e lode	<b>fino a 12 punti</b> <b>8</b> <b>10</b> <b>12</b>
A2)	Comprovata esperienza in: utilizzo di strumentazione sismometrica, di sistemi di trasmissione, memorizzazione ed elaborazione dati; utilizzo di software per acquisizione e analisi di segnali sismici in tempo reale.	<b>fino a 13 punti</b>

**B. Titoli preferenziali** fino a un massimo di 13 punti

B1) Corso di Dottorato	<b>3</b>
B2) Buona conoscenza di sistemi operativi Linux e MacOS, di software di analisi dati e di grafica (GMT, QGIS)	<b>5</b>
B3) Altri titoli	<b>5</b>

**C. Pubblicazioni e prodotti della ricerca** fino a un massimo di 12 punti

C1) Articoli su rivista ISI: 1,5 punti a pubblicazione + 0,5 punti se Impact Factor 2020 superiore a 2	<b>fino a 6 punti</b>
C2) Articoli su rivista non ISI: 0,5 punti a pubblicazione	<b>fino a 3 punti</b>
C3) Pubblicazione di software	<b>fino a 1 punto</b>
C4) Proceeding e abstract a convegni: 0,2 punti ciascuno	<b>fino a 2 punti</b>

Colloquio

Il colloquio verterà sugli argomenti inerenti il progetto di ricerca, come da Art. 9 del bando, sui prodotti della ricerca presentati e sulla conoscenza della lingua inglese.

Valutazione del colloquio

Il colloquio potrà essere svolto in italiano o in inglese, a scelta del candidato.

Per la valutazione del **colloquio**, la Commissione attribuirà un massimo di **50 punti** secondo i seguenti criteri:

- Conoscenza dei temi di ricerca inerenti il bando **fino a 20 punti**
- Discussione dei prodotti di ricerca presentati dal candidato **fino a 15 punti**
- Conoscenze tecnico-scientifiche **fino a 15 punti**



Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà ottenuto un punteggio **non inferiore a 30/50** e, per coloro che sosterranno il colloquio in italiano, un giudizio sintetico **“Positivo”** in merito alla conoscenza della lingua inglese.

OMISSIS