



**Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio dal titolo “Spettrometria di massa a ionizzazione termica per indagini isotopiche” nell’ambito del progetto CIR01\_00013 – GRINT codice della posizione: CIR01\_00013\_474718 (Infrastruttura di ricerca italiana per le geoscienze - rafforzamento del capitale umano) (Bando n. 11/2022 - pubblicato su *Sito Istituzionale dell’Ente - Amministrazione Trasparente - Bandi di Concorso*)**

VERBALE N.1  
**Riunione preliminare**

OMISSIS

Valutazione dei titoli e del colloquio

Come previsto dal bando, il concorso è espletato mediante una valutazione dei titoli ed un colloquio. Il punteggio per la valutazione dei candidati, così come indicato all’Art. 9, 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 verrà effettuata prima del colloquio.

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. 3 del bando:

A. TITOLO DI STUDIO

Max 10 punti

Diploma di Laurea in Fisica, Scienze Chimiche, Scienze e Tecnologie Geologiche.

Voto di Laurea:

da 98 a 102	2 punti
da 103 a 106	4 punti
da 107 a 109	6 punti
110	8 punti



lode

2 punti

**B. COMPETENZE**

Max 30 punti

- B1) Competenze acquisite durante il corso di laurea in ambito vulcanologico, petrologico, geochimico-isotopico (es.1 punto a mese per ogni mese di tirocinio, stages, corsi brevi su tematiche inerenti il bando) max 10 punti
- B2) Esperienza nell'uso di sistemi informatici e trattamento e rappresentazione grafica dei dati (punti 4 con certificato allegato, 1 senza certificato allegato) max 5 punti
- B3) Esperienza in ambito vulcanologico, petrologico e geochimico nell'uso di strumentazione analitica connessa a tali ambiti di ricerca (riferito ad attività post laurea; 1 punto ogni mese di lavoro) max 10 punti
- B4) Conoscenza della lingua inglese (3 punti con certificato allegato, 2 senza certificato allegato) max 5 punti

**C. PUBBLICAZIONI E PRODOTTI DELLA RICERCA**

Max 5 punti

Pubblicazioni, monografie, rapp. tecnici, abstract a convegni, etc. (1 punto per un lavoro)

**D. ALTRI TITOLI**

Max 5 punti

Dottorato di ricerca svolto su tematiche inerenti quelle previste dal bando.

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**, che saranno assegnati sulla base delle competenze, esperienze e attitudini dimostrate dal candidato in relazione all'argomento della borsa di studio e ai requisiti richiesti nel bando.



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