

**MODELLO B**

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA COMMISSIONE  
PARAMETRATORI**

**PFC-T LIVIGNO (SO) 20–21 Aprile 2026**

**Al Collegio Regionale dei Maestri di Sci della Calabria**

PEC: collegiomaestriscicalabria@pec.it

e-mail: collegiomaestricalabria@gmail.com

**Il/La sottoscritto/a**

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_

Nato/a a \_\_\_\_\_ il // \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

Residente in \_\_\_\_\_

Via/Piazza \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di essere ammesso/a a partecipare alla selezione per almeno n. 3 parametratori/apripista nell'ambito delle Prove Formative Comuni (PFC-T) che si terranno a Livigno (SO) nei giorni 20 e 21 aprile 2026, giorno 22 aprile eventuale recupero, emanato dal Collegio Regionale dei Maestri di Sci della Calabria.

## **DICHIARA**

ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso decreto in caso di dichiarazioni mendaci, quanto segue:

1. di possedere cittadinanza italiana oppure cittadinanza di uno Stato appartenente all'Unione Europea.
2. di essere incluso/a nell'elenco dei "parametratori" formato in occasione del test tenutosi il 14 e 15 gennaio 2025 a Limone Piemonte (Cn);
3. di aver sottoscritto una polizza assicurativa professionale RCT in corso di validità;
4. di accettare le condizioni economiche e le modalità di incarico previste nella manifestazione d'interesse prot. n. 15 del 12/03/2026;
5. di autorizzare il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), esclusivamente per le finalità connesse alla presente procedura.
6. di essere a conoscenza che la nomina sarà effettuata dal Collegio Regionale dei Maestri di sci della Calabria
7. di autorizzare il trattamento dei dati personali ai sensi del Reg. (UE) 679/2016 (GDPR).

**Luogo e data:** \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_

**Allega:**

- Copia documento di identità in corso di validità;
- Copia della polizza assicurativa RCT;