



**Avviso per selezione di esperti per tecnico audio per evento “Finestre Aperte”**

**Ankündigung für das Auswahlverfahren von Experten für Tontechniker für die Veranstaltung „Finestre Aperte“**

La Scuola di Musica in lingua italiana bandisce il seguente avviso per la selezione di esperti o associazioni che collaborino quali tecnici audio per l'evento “Finestre aperte”

Per tale progetto si selezionano i seguenti esperti:

	PRESTAZIONE RICHIESTA	PERIODO E LUOGO	TITOLI E COMPETENZE RICHIESTI
<b><u>Tecnico del suono</u></b>	Cura dell'amplificazione del suono di brevi esibizioni musicali svolte dai balconi e dalle finestre della Scuola di Musica. Strumentazione per l'amplificazione di proprietà della Scuola.	14-21-28/5/2021 4-16/06/2021 Dalle ore 16.00 alle 19.00  Scuola di Musica Vivaldi p.zza Parrocchia 19 - Bolzano	Esperienza specifica nel settore

**Criteri di selezione per l'individuazione dell'esperto/o:**

Qualità (massimo 75 su 100)

- Anni di esperienza lavorativa nel campo teatrale (massimo 30 punti)
- Referenze specifiche nell'ambito dell'amplificazione del suono (massimo 30 punti)
- Titoli di studio ed attestati specifici per il settore di attività del progetto (massimo 15 punti)

Prezzo (massimo 25 su 100)

**Modalità e termine per presentare la propria candidatura:**

gli interessati dovranno inviare la propria candidatura **entro le ore 10.00 del 10 maggio 2021 all'indirizzo e-mail [areamusicale.vivaldi@provincia.bz.it](mailto:areamusicale.vivaldi@provincia.bz.it)**

Dovranno essere allegati:

- curriculum vitae dell'esperto/a. Dovrà essere indicato n. di telefono ed indirizzo.



- proposta economica che deve indicare costo orario senza IVA, con indicazione della percentuale di IVA eventualmente applicata.

Ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE) 2016/679, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

LA DIRETTRICE DELLA SCUOLA DI MUSICA  
Livia Bertagnoli