

OGGETTO: D.M. 21 novembre 2022, n. 412 - Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali da includere nell'ambito del progetto "AUTUNNO FIORENTINO 2023" (CUP H14J23000460001).

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO PREVENTIVO

Il totale delle entrate e delle uscite per l'organizzazione dell'evento deve essere in pareggio.
 Il contributo del Comune di Firenze è una compartecipazione a parziale copertura dei costi dell'intero progetto realizzato, **non potrà superare l'80% della somma di spesa complessiva** prevista per l'intera attività e comunque **non potrà essere superiore a € 50.000,00**. I concorrenti dovranno indicare le categorie, macro-categorie e voci di spesa ritenute ammissibili ai sensi dell'art. 9 dell'Avviso. Per le voci di entrata si veda l'art. 10 dell'Avviso.

A) COSTI DIRETTI	Euro (€)	A) ENTRATE	Euro (€)
A.1) Costi operativi			
Orchestra con organico base	39.500	Contributi pubblici e/o privati	9.230
Corso di direzione d'orchestra	10.100		
Noleggio e trasporto strumenti	2.100		
Allestimento palco luci e attrezzisti	2.000		
Addetti sale per Concerti e spese personale di sorveglianza	1.950		
Siae	1.800		
Spese per il personale docente	2.580		
A.2) Costi per ospitalità artisti / operatori ¹			
Spese viaggi e pernottamenti ad solisti e direttori ospiti	1.500	Risorse proprie	2500
B) COSTI INDIRETTI ²	3.000	Sponsorizzazioni finanziarie	5.000
		Bigliettazione	0
		Contributo economico richiesto al Comune di Firenze	50.000
TOTALE COMPLESSIVO USCITE	66.730	TOTALE COMPLESSIVO ENTRATE	66.730

¹ Il tutto nei limiti del 15% dei costi operativi di cui alla lettera A.1);

² Il totale dei costi indiretti non potrà superare il 20% dei costi diretti, sempre per costi imputabili e sostenuti nel periodo di eleggibilità della spesa 1 agosto – 31 dicembre 2023 ;

N.B. Nel caso in cui la proposta progettuale risulti selezionata e finanziata, le voci di spesa e di entrata indicate nel piano economico finanziario a consuntivo dovranno essere coerenti con quelle indicate nel piano economico-finanziario di previsione.