

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO A V V I S A

Il Consiglio regionale del Lazio, con sede in Roma, via della Pisana, 1301, ha stabilito di affidare il "servizio di presidio, manutenzione e assistenza tecnica degli impianti di amplificazione sonora, di votazione elettronica e trasmissione audiovisiva tramite rete internet nell'Aula consiliare e nelle sale ad essa collegate - CIG: 8734358C3A", tale dettagliato con la determinazione del Direttore del Servizio Tecnico, Organismi di Controllo e Garanzia n. A00053 del 18 febbraio 2021. La durata è prevista in anni due.

L'affidamento è effettuato con strumento di negoziazione sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, gestito da Consip s.p.a., in termini di Richiesta di Offerta n. 2798077 (di seguito: "RdO"), autorizzata con la propria determinazione n. A00188 del 5 maggio 2021, ed è rivolta ad operatori economici abilitati a termini del bando "Servizi", in categoria merceologica "Audio, Foto, Video e Luci", i quali siano in possesso dei requisiti di ordine generale, di idoneità professionale e di ordine speciale, indicati nella "Lettera di invito".

L'importo a base d'asta ammonta ad € 211.920,00, oltre I.V.A. al 22%; la RdO è aggiudicata con il criterio del miglior prezzo, mediante ribasso unico a corpo sul predetto importo.

E' prevista l'esclusione automatica delle offerte anormalmente basse, ai sensi dell'art. 1, comma 3, legge 120/2020, se ed in quanto il numero delle offerte ammesse sia pari o superiore a cinque.

Il termine di scadenza per sottomettere la documentata offerta per gli operatori economici moralmente e professionalmente idonei e abilitati, è stabilito al 3 giugno 2021, ore 13:00.

Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Mauro Gentili, contattabile per chiarimenti e per effettuare il sopralluogo al seguente indirizzo mail: m.gentili@regione.lazio.it.

Per quant'altro, è obbligatorio riferirsi alla documentazione presente sui sistemi di Consip, nell'area dedicata alla citata RdO.

IL DIRETTORE (dott. Aurelio Lo Fazio)

