

ARTE GENOVA

AZIENDA REGIONALE TERRITORIALE PER L'EDILIZIA DELLA PROVINCIA DI GENOVA

PROCEDURA APERTA

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI INTEGRATI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI DI PROPRIETÀ AZIENDALE, COMPRENSIVI DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE, CONDUZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED EDILIZIA NONCHÉ MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO NORMATIVO DEGLI IMPIANTI A SERVIZIO DEGLI IMMOBILI IVI INCLUSA LA CONDUZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI MEDIANTE FINANZA DI PROGETTO AI SENSI DEGLI ARTT. 193 E SS. DEL D.LGS. 36/2023, CON DIRITTO DI PRELAZIONE DEL PROPONENTE – **LOTTO C1.1**

CUP: Assegnato dal GSE al Proponente

CIG: B9CAD696BA

Richiesta di chiarimento n. 1

Art. 16 offerta tecnica: si chiede di specificare se nelle non oltre 20 cartelle disponibili per la relazione di cui al punto 2 “specificazione delle caratteristiche del servizio e della gestione”, sia compreso anche il punto 3 “Procedure di controllo delle prestazioni di misura e verifica del risparmio energetico nel periodo di concessione”, oppure se per quest’ultimo sia possibile produrre un ulteriore numero di cartelle e se sì, quante; - si chiede di specificare se 20 cartelle corrispondano a 20 facciate o a 20 pagine (fronte e retro)

RISPOSTA

Relativamente ai punti 3, 4 e 5 dell’offerta tecnica non è specificato alcun formato specifico e, pertanto, le informazioni necessarie a consentire alla commissione giudicatrice l’attribuzione dei punteggi tecnici potranno essere riportate su relazioni e/o elaborati grafici di dimensioni libere. Le relazioni di cui ai punti 1 e 2 sono, invece, di dimensioni vincolate e pertanto, la commissione non valuterà le eventuali cartelle eccedenti.

Per “cartella” è da intendersi la lunghezza di un testo che corrisponde a circa 1800 battute (ovvero caratteri inclusi gli spazi) su una facciata (indicativamente 30 righe da 60 battute ciascuna). Pertanto, con gli usuali caratteri utilizzati, è da ritenersi coincidente con la facciata di un formato A4.

IL RUP

(Ing. Giovanni Paolo Spanu)