

Centrale Unica di Committenza - Codice AUSA 0000267096

Crema, 13/10/2022

**CONCESSIONE (MISTA) DEL SERVIZIO DI GESTIONE DELLE  
STRUTTURE PER ANZIANI R.S.A. E C.D.I. E MINIALLOGGI PRESSO IL  
CENTRO SOCIO ASSISTENZIALE SITO IN PAULLO (MI)  
CIG: 9399870A1B**

**• AVVISO IMPORTANTE -**

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**Premesso che:**

- in data 16/09/2022 sul numero 2022-OJS179-505800, della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, è stato pubblicato l'avviso di gara relativo alla procedura aperta per l'affidamento in concessione (mista) del servizio di gestione delle strutture per anziani R.S.A. e C.D.I. e minialloggi presso il Centro Socio Assistenziale sito in Paullo (MI)  
CIG: 9399870A1B
- il bando di gara ed il relativo disciplinare fissava la data per la presentazione delle offerte al 02 Novembre 2022 ore 09:00;
- così come previsto dalla normativa vigente, l'estratto del bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana in data 19/09/2022 GU 5° Serie Speciale – Contratti Pubblici n. 109, su quotidiani e periodici locali;

**Considerato che:**

- sono pervenute numerose richieste di delucidazioni e domande inerenti la gara da parte di diversi operatori economici interessati a partecipare alla medesima gara;
- nel corso della procedura si è reso necessario intervenire con rettifiche e chiarimenti della documentazione di gara;

**Visto:**

- le linee guida ANAC al riguardo;

**DETERMINA**

per le motivazioni di cui in narrativa:

1. di prorogare il termine per la presentazione delle offerte relative alla gara;
2. Di stabilire quale nuova data per la presentazione delle offerte il giorno 02 Dicembre 2022 ore 09:00 con apertura delle offerte medesime per il giorno 02 Dicembre 2022 ore 9:30 con le medesime modalità precedentemente indicate nei documenti di gara.;
3. di dare termine per gli eventuali quesiti sino al 24 Novembre 2022
4. di dare termine per le eventuali richieste di sopralluogo obbligatorio ai fini della partecipazione, sino al 18 Novembre 2022

