



U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione Logistica
Direttore: Dott.ssa Giuseppina Ambroggio

Prot. n. 32573

del 28 / 12 / 2022

Oggetto: Procedura aperta per l'affidamento in concessione del servizio ristoro a mezzo distributori automatici. CIG 947598455F.

AVVISO

Publicazione stima del fatturato e ulteriore proroga del termine di scadenza per la presentazione delle offerte

Premesso che:

- questo G.O.M. ha avviato la "Procedura aperta per l'affidamento in concessione del servizio ristoro a mezzo distributori automatici. CIG 947598455F);
- il termine per il ricevimento delle offerte fissato per giorno 16/12/2022 alle ore 12:00 è stato successivamente prorogato per giorno 09/01/2023 alle ore 12:00;

Considerato che con nota prot. n. 31849 del 15/12/2022 questa Stazione Appaltante ha illustrato i dati utilizzati per quantificare la concessione del servizio per l'intera sua durata e che ad integrazione della predetta nota, è stata successivamente pubblicata la stima del fatturato.

Considerato che è interesse del G.O.M garantire la più ampia partecipazione alla presente procedura, con il presente avviso si comunica che è stata disposta la proroga del termine di scadenza per la presentazione delle offerte, dal 09 gennaio 2023, ore 12:00 **al giorno 27/01/2023 alle ore 12:00**.

In considerazione di quanto sopra, a parziale rettifica delle date indicate nella documentazione di gara, si comunica che:

- un ulteriore sopralluogo, per gli operatori economici che non lo hanno già eseguito, si terrà giorno 10/01/2023 alle ore 09,00 con le modalità indicate nella documentazione di gara;
- il termine per la richiesta di eventuali ulteriori chiarimenti è fissato giorno 12/01/2023 alle ore 12:00;
- il termine di scadenza per la presentazione delle offerte è fissato alle ore 12,00 del 27/01/2023;
- la prima seduta pubblica di gara si terrà giorno 2 febbraio 2023 alle ore 10,00.

Il R.U.P.

(Dott. Francesco Ferrara)

Il Direttore U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione Logistica
(Dott.ssa Giuseppina Ambroggio)