

Verbale della Quarta seduta del Seggio di gara

Apertura delle Offerte economiche

Procedura telematica aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 suddivisa in due lotti e finalizzata alla stipula di un Accordo quadro con un solo operatore per l'erogazione dei servizi di tipografia, editoria, stampa digitale e consegna - Numero Gara: 8861765

Lotto 1 - Servizi di tipografia, editoria, stampa digitale e consegna - CIG: 9559657E81 Lotto 2 - Servizio di realizzazione allestimenti, di stampa di grandi formati e consegna - CIG: 9559694D0A

Quest'oggi, 1 febbraio 2023, alle ore 14.30, si riunisce il Seggio di gara, nelle persone del Presidente di Seggio, Donatella Aguglia, del membro di Seggio Luca Simoni e del membro di Seggio facente funzione di segretario verbalizzante, Cecilia Gennai.

Il Presidente rammenta che le offerte economiche verranno valutate dal Seggio applicando il metodo illustrato al punto 16.2 del Disciplinare di gara.

Il segretario verbalizzante accede alla piattaforma telematica Start e rende visibili al Presidente e all'altro membro del Seggio di gara i file contenenti l'offerta economica dei concorrenti ammessi in riferimento a ciascun lotto, dopo aver estratto tali documenti dalla rispettiva busta telematica.

Le offerte economiche dei concorrenti risultano correttamente presentate secondo quanto disposto al punto 15 del Disciplinare, fatta eccezione per l'offerta di Polistampa Firenze S.r.l. che non contiene l'indicazione dei costi della manodopera e degli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, ai sensi dell'art. 95 co. 10 del d. lgs. 50/2016.

Il Presidente chiude la seduta alle ore 17,30

Il presente verbale è conservato in originale, in formato analogico, nell'archivio documentale di FST, firmato dai membri del Seggio di gara.

Il personale amministrativo di FST provvede alle necessarie incombenze.

Presidente di Seggio - RUP

Donatella Aguglia

Membro Luca Simoni

Membro

Segretario verbalizzante

Cecilia Gennai