



Agenzia per la Coesione Territoriale

Ufficio 3 di STAFF
Sistemi Informativi e Acquisti

Procedura aperta (ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i) per l'acquisizione dei servizi di conduzione e manutenzione degli impianti della sede dell'Agenzia per la Coesione Territoriale in Via Sicilia, 162/c.

CIG: 7968681B94

In riferimento alla seduta pubblica del 24 Settembre 2019 per l'apertura della busta virtuale B) – offerta economica - la Consip Spa, gestore del portale Acquisti in Rete in modalità ASP, ha comunicato che non è possibile effettuare il sorteggio del criterio con cui calcolare la soglia di anomalia ai sensi dell'art. 97, D.Lgs. n. 50/2016.

Il D.L. n. 32 del 18 aprile 2019 n. 32, art. 1, comma 1, lett. t), nn. 1) e 3), convertito in Legge n. 55 del 14 Giugno 2019, ha modificato le modalità di calcolo dell'anomalia dell'offerta per le negoziazioni aggiudicate al prezzo più basso.

A tal proposito, sono stati avviati, dalla Consip S.p.A., gli aggiornamenti tecnici necessari all'adeguamento della piattaforma Acquistinrete alle nuove previsioni e alle nuove modalità di calcolo, in attesa dell'allineamento del sistema:

- per le negoziazioni pubblicate a far data dal 19 aprile 2019 - le Amministrazioni dovranno procedere autonomamente all'elaborazione della soglia di anomalia in linea con le suddette modifiche
- per le negoziazioni pubblicate entro il 18 aprile u.s. - rimane valido il calcolo proposto dal Sistema

In ragione di ciò, la seduta pubblica del 24 Settembre 2019 per l'apertura della busta virtuale B) – offerta economica - non è stata svolta.

Tutto ciò considerato, si comunica che la seduta pubblica per il sorteggio del criterio del calcolo della soglia di anomalia e l'apertura della busta virtuale B) – offerta economica - si terrà il giorno 26 settembre 2019 alle ore 10:00 presso l'Agenzia per la Coesione Territoriale, Via Sicilia, 162/c – 00187 Roma – Ufficio 3 di Staff, primo piano stanza n. 111

Roma li, 24 Settembre 2019

Il Responsabile Unico del Procedimento
(dr. Alessandro Duspiva)