

DETERMINA DIRETTORIALE N. 20 del 30 giugno 2023

DETERMINAZIONE DI AFFIDAMENTO IN ECONOMIA CON AFFIDAMENTO DIRETTO

Il Direttore,

VISTO il D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.;

VISTA la delibera di C.D. del 27/10/2022 con la quale viene deliberata l'approvazione del Budget economico per l'anno 2023;

VISTO il vigente Manuale delle procedure negoziali dell'Ente approvato con determina direttoriale n. 011/2010 del 30/11/2010 previo parere dei Revisori dei Conti dell'Ente come da verbale n° 10 del 26/11/2010;

VERIFICATA la possibilità di acquisire in economia i servizi di seguito elencati poiché annoverati alla lettera b) dell'art. 54 del manuale delle procedure negoziali vigenti;

PRESO ATTO che la spesa complessiva non eccede i limiti fissati dalla normativa vigente per la tipologia di acquisti effettuabili in economia mediante affidamento diretto a norma dell'art. 125 del D. Lgs 163/2006 e dell'art. 58 del Manuale delle procedure negoziali dell'Ente vigente (limite di euro 40.000,00 iva esclusa);

TENUTO CONTO che si rende necessario procedere ad una proroga tecnica del contratto per la pulizia dei locali dell'Automobile Club Pesaro e Urbino intercorrente con la ditta Dini Enzo al fine di poter svolgere la gara sul mercato elettronico per l'assegnazione del servizio;

CONSIDERATO che è necessario svolgere il servizio di pulizia dei locali anche per motivi igienico sanitari e di sicurezza sui luoghi di lavoro;

RILEVATA la disponibilità della ditta di prorogare il contratto agli stessi termini e condizioni fino al _____ ;

ACQUISITI i moduli di tracciabilità finanziaria richiesti dalla normativa vigente prima della liquidazione;

ACQUISITI i moduli DURC necessari prima della liquidazione;

ACQUISITO il CIG : ZC33BC599A

CONSIDERATA la necessità di provvedere urgentemente,

Determina

- di autorizzare la proroga tecnica del contratto vigente fino al 31 dicembre 2023 al corrispettivo totale di € 1974,00 oltre IVA alla Ditta Dini Enzo corrente in Pesaro

Pesaro, 30 Giugno 2023

Il Direttore
f.to Antonella Mati

