



Determinazione n. 64 del 06 giugno 2024

Oggetto: Test Veritas srl. – Fornitura materiale di laboratorio – Liquidazione spesa.

Il Direttore

- richiamata la deliberazione n. 119 del 29 novembre 1999;
- richiamata la deliberazione della Giunta Camerale n.131 del 25/10/2023 con la quale con decorrenza 01/11/2023, si affida all'Avv. Angelo Raffaele Cafporio l'incarico di Direttore di questa Azienda Speciale;
- visto che per i fini istituzionali dell'Azienda si è provveduto all'acquisto di materiale di consumo di laboratorio in particolare per testare alcune prove analitiche sui metalli pesanti;
- considerato che non sono presenti convenzioni consip attinenti il servizio di cui all'oggetto e che la fornitura ed il servizio di che trattasi per la sua specialità, non è presente nel mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni;
- rilevato che la ditta interessata ha provveduto al fornire quanto richiesto, trasmettendo successivamente la relativa fattura con nota n.497 del 17/04/2024;
- visto che l'azienda ai fini della liquidazione ha provveduto alla richiesta del codice "Cig" e alla verifica contributiva della regolarità del durc in ottemperanza alla normativa vigente;
- visto l'art. 9 dello Statuto dell'Azienda;
- visto che il direttore amministrativo Dr. Pietro Pontrelli ha accertato regolarità della procedura nonché la relativa copertura finanziaria per l'impegno di spesa da assumere,

determina

- 1) di corrispondere alla Test Veritas srl Via Svizzera n.16 35127 Padova, la somma complessiva di € 134,20 di cui Iva 24,20 saldo fatt.n.PA 12/E del 02/04/2024;
- 2) di imputare il costo di € 110,00 alla voce del Conto Economico denominata "materiale di laboratorio" del Bilancio 2024 che presenta la necessaria disponibilità;
- 3) di applicare sulla seguente fornitura in sede di liquidazione l'Art.17-ter del D.P.R. 633/72 "Operazione con scissione dei pagamenti o split payment".

alisi chi

Documento firmato digitalmente Ai sensi dell'art.24 del d. lgs.82/2005 Il Direttore (Avv. Angelo Raffaele Caforio)