

*Il Prefetto di Belluno*

RICHIAMATO il precedente decreto n. 47340 del 30/11/2022, con il quale sono stati individuati gli articoli ed i prodotti da acquistare per le esigenze della Prefettura sul capitolo 2949/2, relativo alle spese per “beni e servizi informatici – materiale di consumo”;

PRESO ATTO che la Ditta TECNO OFFICE GLOBAL di Terni ha rifiutato l’Ordine di acquisto sul Mercato elettronico della P.A. relativo alla fornitura di due hard disk esterni, per una spesa totale di euro 192,74, in risposta all’indisponibilità di questo Ufficio di riconoscere un ulteriore addebito di euro 35,38 per le spese di spedizione;

VISTA la mail in data odierna, con la quale il funzionario informatico Claudio Cerqua del Servizio Sistemi Informativi Automatizzati della Prefettura ha comunicato di aver interpellato altre ditte presenti su MEPA (J-STORE DISTRIBUZIONE SRL, L’UFFICIO STILE, Y2K di Barontini Francesco e Startup Informatica Srl) e che solo quest’ultima si è resa disponibile a fornire analogo prodotto per una spesa complessiva di euro 212,28 e senza l’addebito di costi di spedizione;

PRESO ATTO della disponibilità finanziaria sul capitolo 2949/2, relativo alle spese per “beni e servizi informatici – materiale di consumo”;

EVIDENZIATO che la consultazione del Casellario ANAC e la verifica del Documento unico di regolarità contributiva in capo alla suddetta Ditta hanno dato esito positivo;

RICHIAMATE le linee guida dell’Anac n. 4 di attuazione del D. lgs n. 50/2016;

VISTO l’art. 36, comma 2 lett. a) e 37, comma 1 del D.lgs n. 50/2016;

**DECRETA**

- 1) di affidare alla ditta STARTUP INFORMATICA SRL di Sedico (BL) la fornitura di due hard disk esterni, mediante un ordine di acquisto sul Mercato elettronico della P.A., per l’importo di euro 174,00, I.V.A esclusa, più euro 38,28 per I.V.A. 22%, per un totale di euro 212,28;
- 2) di dare atto che la relativa spesa viene imputata al pertinente capitolo di bilancio dell’esercizio 2022.

Belluno, 12 dicembre 2022

il Vice Prefetto Vicario  
dott. Alessandro Sallusto