



Determina a contrarre

Visto l'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

Viste le Linee guida n 4, di attuazione del Codice degli Appalti, "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

Vista la richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Di Giovanni Elisabetta per l'acquisto di un notebook ed una multifunzione – cig n. Z893A1011C;

Considerato che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare assolvimento dei compiti istituzionali della Struttura;

Considerato che l'importo massimo stimato dell'affidamento è pari a € 1.213,90 (compreso IVA) e che la spesa graverà su budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul costo: PJ_GEST_FFR_2023 - E.C. 2023;

Considerato che si procederà ad affidamento alla ditta Megatek srl dopo previa consultazione della piattaforma di Consip e Mepa dove gli importi erano svantaggiosi;

Considerato che, individuato l'operatore economico, si procederà all'affidamento successivamente alla verifica sul possesso dei requisiti secondo quanto previsto dalle predette Linee guida;

Considerato che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

Considerato che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del bene/servizio;

Visto l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

DETERMINA

Autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa.

Fare gravare la correlata spesa sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sulla voce costo: PJ_GEST_FFR_2023 - E.C. 2023

Pubblicare la presente determina sul sito web del dipartimento nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Palermo, 22/02/2023

Il Responsabile Amministrativo
f.to Ornella Liberti

Il Direttore
f.to Prof. Gioacchino Lavanco