



Palermo, 07/06/2018

IL DIRETTORE

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/formulata dal Prof. Bruno Pignataro per la fornitura del servizio per la pubblicazione di un articolo scientifico su rivista straniera;

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 350.00 DOLLARI USA e che la spesa graverà sul budget assegnato al Dipartimento sul conto di costo R4D08-P93ADMR3_MARGINE-E.C. 2018;

Considerato che il bene/servizio di che trattasi non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

Considerato che si procederà ad affidamento diretto alla Ditta: IEEE CUSTOMER OPERATIONS senza previa consultazione di altri operatori economici in quanto trattasi di spesa di modesto valore inferiore a € 1000,00];

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 servizio;

Considerato che il Responsabile del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona di Sig.ra M. Di Prima

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

DETERMINA

Di autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa.

Fare gravare la correlata spesa sul budget assegnato al Dipartimento DiFC sul conto di costo R4D08-P93ADMR3_MARGINE - E.C. 2018.

IL DIRETTORE

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
Maria Di Prima

Prof. Stefana Milioto.