



Determina n. 9/2017 Prot. n.358/2017

DETERMINA A CONTRARRE PER L'ACQUISTO DEL SEGUENTE SERVIZIO: Fornitura di libri e collane italiani.

DETERMINA A CONTRARRE

VISTO il S.Lgs 18 aprile 2016, n.50 – Codice dei Contratti Pubblici;

VISTE le linee guida n.4 dell'ANAC in data 26 ottobre 2016 intitolate "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";

VISTO il comma 2 dell'art.32, del D.lgs 50/2016, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSTATATO che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

VISTA la richiesta del Direttore della Biblioteca Valentini di individuazione di un soggetto economico per la fornitura di libri e collane italiani, con la quale individua anche i soggetti qualificati per le esigenze specifiche della Biblioteca di Facoltà, sia per l'area di medicina che per l'area di psicologia;

VERIFICATO che in Consip non ci sono convenzioni attive per il prodotto in oggetto alla data del 31.01.2017.

VERIFICATA la copertura finanziaria sui fondi disponibili per gli acquisiti della Biblioteca Valentini

SI DISPONE

l'avvio di una Richiesta di Offerta (RDO) su MEPA, invitando le seguenti società abilitate per la categoria Libri e Pubblicazioni, scelte, tra quelle presenti su MEPA, dal Direttore della Biblioteca E. Valentini perché rivenditori della tipologia di libri e collane necessarie per le esigenze scientifiche e didattiche della Facoltà:

- Arcuri libreria commissionaria,
- Celdes,

La spesa massima presunta ammonta ad € 1.800,00 IVA inclusa

Roma, 31 gennaio 2017

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Claudia Avella