



DETERMINA n. 38 del 09/04/2019

OGGETTO: fornitura di “Notebook i7 “ - CIG: ZDE27F7121
determina a contrarre ai sensi dell’art. 32, comma 2, del D. Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA

la nota del 05/04/2019 con cui il prof./dott. Pascuzzi S., ha richiesto la fornitura un Notebook i7 per un importo presunto pari a € 1200,00 oltre IVA;

CONSIDERATO

che la spesa trova copertura sul fondo “Gara appalto Regione Puglia” UPB PascuzziSCT18Reg;

CONSULTATE

le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it;

CONSIDERATO

che la fornitura di cui trattasi è disponibile sullo stesso mercato elettronico della P.A.;

VISTO

il Regolamento sulle acquisizioni di beni e servizi in economia di questa Amministrazione per le parti compatibili con il nuovo Codice degli appalti;

CONSIDERATO

che occorre avviare una procedura di affidamento prevista per i contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria ex art.36, comma 2. lett. a) D.Lgs. n. 50/2016 con scelta del contraente mediante criterio del minor prezzo, ex art. 95 comma 4 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016

CONSIDERATO

Che l’oggetto del contratto è caratterizzato da standardizzazione in relazione alla diffusa presenza sul mercato di operatori in grado di offrire in condizioni analoghe il prodotto richiesto;



RITENUTO

necessario nominare un Responsabile del Procedimento.

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

Art.1 – Autorizzare l'espletamento della procedura di gara, tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione e nella forma della Richiesta di Offerta (RdO) per la fornitura di un Notebook i7 per un importo presunto pari a € 1200,00 oltre IVA;

Art.2 – La spesa per l'acquisto di cui trattasi graverà sul fondo "Gara appalto Regione Puglia" UPB PascuzziSCT18Reg;

Art.3 – Nominare responsabile del Procedimento il sig. Donghia Vincenzo in servizio presso il Dipartimento Scienze Agro-Ambientali e Territoriali "Univers. Aldo Moro Bari".

Bari, 09/04/2019

Il Direttore

F.to prof. Giovanni Sanesi