

DETERMINA n. 105 del 24/10/2016

OGGETTO: “Fornitura di attività di ricerca finalizzata alla caratterizzazione chimico fisica mediante le comuni tecniche analitiche spettroscopiche dei principi bioattivi isolati da olio, vino e conserve e dai residui della loro lavorazione nell’ambito delle attività di ricerca previste dal Progetto di ricerca PERFORM TECH – PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY Codice progetto LPIJ9P2

CIG: ZB51BC2CA5 - CUP: B38C14002180008

Determina a contrarre ai sensi dell’art. 32, comma 2, del D. Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la nota del 11.10.2016.con la quale il Prof. Carlo Franchini ha richiesto la fornitura del servizio in oggetto indicato per un importo massimo di € 23.975,00 oltre IVA;

CONSIDERATO che la spesa trova copertura sui fondi Progetto di ricerca PERFORM TECH – PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY Codice progetto LPIJ9P2 Franchini Cluster2015-R.I. ;

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

ACCERTATO che la fornitura di cui trattasi non 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;

ACQUISITA l’autorizzazione alla spesa del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 13.10.2016;

NOMINATI Responsabile del procedimento la Dott.ssa Maria Italiano e Direttore tecnico la Prof.ssa Filomena Faustina Rina Corbo;

CONSIDERATO che è necessario 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 poiché trattasi di prestazione direttamente collegata alla ricerca è opportuno invitare Enti di ricerca (Università, Centri di ricerca e Laboratori Accreditati MIUR) specializzati nell’attività oggetto della fornitura;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

- Art.1** – di indire, per le motivazioni espresse in premessa, indagine di mercato finalizzata all’acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 avente ad oggetto il servizio di **“Fornitura di attività di ricerca finalizzata alla caratterizzazione chimico fisica mediante le comuni tecniche analitiche spettroscopiche dei principi bioattivi isolati da olio, vino e conserve e dai residui della loro lavorazione”** della durata non superiore alla durata del progetto con scadenza fissata al 01/11/2017.
L’indagine di mercato verrà espletata mediante invio di **lettere d’invito ai primi 5 Enti di ricerca** (Università, Centri di ricerca e Laboratori Accreditati MIUR) specializzati nell’attività oggetto della Fornitura, che hanno dimostrato manifestazione di interesse a partecipare all’indagine di mercato a seguito di avviso esplorativo;
- Art.2** – di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell’art. 95, comma 4, lett. b) del D. Lgs 50/2016 trattandosi di forniture le cui condizioni sono già definite dai vari Regolamenti interni degli enti di ricerca interessati;
- Art. 3** - di porre quale importo a base d’asta di affidamento la somma di € 23.975,00 oltre IVA;
- Art. 4** - di stabilire che la fornitura verrà aggiudicata a Enti di ricerca (Università, Centri di ricerca o Laboratori Accreditati MIUR) specializzati nell’attività oggetto della fornitura che avrà presentato l’offerta con minor prezzo;
- Art. 5** - di aggiudicare la fornitura (o il servizio) anche in presenza di una sola offerta valida;
- Art. 6** - disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- Art. 7** - nominare Responsabile del Procedimento la dott.ssa Maria Italiano;
- Art. 8** - nominare Direttore tecnico la Prof.ssa F. F. R. Corbo;
- Art. 9** - che la spesa trova copertura sul fondi Progetto di ricerca PERFORM TECH – PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY Codice progetto LPIJ9P2 Franchini Cluster2015-R.I.

Bari, 24/10/2016

Il Direttore Fto. Roberto Perrone