

DETERMINA A CONTRARRE N. 23 DEL 23/04/2021

Oggetto: affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. n. 50/2016, per un importo pari ad Euro 1.567,00 oltre IVA, per stipula contratto di acquisto di fornitura materiale di consumo per laboratorio – Prof.ssa Perna - mediante Trattativa Diretta su MePA.- CIG ZD03158FBB

Il Direttore del Dipartimento

Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – emanato con DR n.85 del 04.02.2014 – ed in particolare l'art. 4 che conferisce ai Dipartimenti, quali Centri Autonomi di Gestione, l'autonomia gestionale nel limite dell'emanazione dei provvedimenti di impegno, liquidazione e ordinazione delle spese; il Manuale di Contabilità emanato con DDG n. 412 dell'11.05.2016 e modificato con DDG n. 740 del 19.07.2017, in attuazione dell'art. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con DR n. 85 del 04.02.2014;

Visto il "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" emanato con Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii;

Visto l'art. 37 del D.Lgs. n. 33/2013 e l'art. 1, comma 32, della Legge n. 190/2012, in materia di "Amministrazione Trasparente";

Visto l'art.30 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 a norma del quale "L'affidamento e l'esecuzione di appalti di opere, lavori, servizi, forniture e concessioni, si svolge nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza. Nell'affidamento degli appalti e delle concessioni, le stazioni appaltanti rispettano, altresì, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità";

Visto l'art. 36, comma 1 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 a norma del quale "L'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30, comma 1, nonché del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese";

Visto l'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. che consente di procedere, per affidamenti di importo inferiore ad €. 75.000,00, all'affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

Viste le Linee Guida n. 3 dell'ANAC di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" – Aggiornato al D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56;

Tenuto conto dell'obbligo di utilizzo dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento delle procedure di aggiudicazione ai sensi dell'art. 40 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

Vista la nota del 04/04/2021 con la quale la Pro.ssa Perna, richiede, ai fini del proseguimento della ricerca da lei condotta, di procedere all'acquisto dei seguenti materiali di laboratorio: MICRO PROVETTA 1,5ML in PP 4000 pz, MICROPROVETTA 2ML in PP 4000 pz, PIPETTA SIEROLOGICA 5ML STERILI 3000 pz, PIPETTA SIEROLOGICA 10ML STERILI 3000 pz, PIASTRA PETRI 100MM, ADESIONE CELLULARE 3000 pz, PROVETTA 15ML in PP CONICA TAPPO A VITE 1500 pz, PARAFILM IN DISPENSER 10CM X 38M 2 pz, ROTOLO ALLUMINIO 1 pz;

Vista la soglia di rilevanza comunitaria per gli appalti pubblici di forniture, di servizi e per i concorsi pubblici di progettazione aggiudicati da amministrazioni aggiudicatrici sub- centrali fissata dal Codice dei Contratti ad €.214.000,00;

Considerato che l'importo stimato per la fornitura è inferiore al limite di €.40.000,00 e pertanto soggetto alle disposizioni contenute alla pagina 36 del Manuale di Contabilità approvato con DDG n. 412 dell'11.05.2016 e modificato con DDG n. 740 del 19.07.2017;

Considerato che l'affidamento di cui alla presente determina rientra nel regime di applicazione dell'art. 36 "Acquisti sotto soglia" del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.;

Visto che risulta attiva su MEPA, la categoria **Beni- ricerca,rilevazione scientifica e diagnostica** nell'ambito della quale è possibile effettuare una negoziazione tramite RDO o TRATTATIVA DIRETTA, si è ritenuto opportuno procedere a indagine di mercato tramite trattativa diretta rivolta a più operatori economici;

Vista l'indagine di mercato effettuata sulla piattaforma Mepa con pubblicazione delle trattative dirette nn. 1667737 e 1667675 del 15/04/2021 rivolte, rispettivamente, alle ditte: BIOAPP e SARSTEDT SRL, individuate tra le imprese abilitate nell'ambito della categoria MEPA Beni- Beni- ricerca,rilevazione scientifica e diagnostica ;

Considerato che l' operatore economico: BIOAPP non ha risposto alla trattativa diretta 1667737 e che pertanto la stessa risulta deserta - *Allegato n.2*;

Vista L'offerta pervenuta dalla ditta **SARDEST** srl di importo pari a € 1.567,00 oltre IVA in riscontro alla trattativa diretta n. 1667675 corrispondente all'oggetto della richiesta;

Verificata la regolarità della documentazione amministrativa necessaria ai fini dell'affidamento della fornitura alla ditta;

Considerato che la rotazione è garantita dall'assenza di precedenti inviti e affidamenti nell'anno alla suddetta società;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

- ☐ di affidare la fornitura di cui in oggetto alla ditta SARDEST SRL per l'importo complessivo di € 1.567,00 oltre IVA, mediante stipula della trattativa diretta su MePa;
- ☐ verificata la disponibilità dei fondi UPB RicPriv Eutox e voci di costo CC15103;
- ☐ di nominare quali referenti per la regolare esecuzione del servizio/fornitura la Prof.ssa Perna;
- ☐ di individuare come RUP dell'acquisto di cui trattasi il Prof. Paolo Golino (Direttore del Dipartimento);
- ☐ di provvedere, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e dal D.Lgs. n. 33/2013, alla pubblicazione, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016, nel proprio sito web "Amministrazione Trasparente".

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Paolo Golino

