



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

D.R.A. n. 114/20

Oggetto:

Acquisto materiale di consumo da laboratorio - Progetto Fondazione CARIT 2018 "La ricerca universitaria per lo sviluppo scientifico, economico e sociale dell'area ternana".

CIG: Z382E83E0E

CUP:
J46C18000480007

POLO SCIENTIFICO DIDATTICO DI TERNI

Il Responsabile Amministrativo

- **Richiamato** l'art. 36 del D. Lgs. n. 50/2016 "contratti sotto soglia" e s.m.;
- **Richiamate** le recenti linee guida dell'ANAC, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n.1097 del 26/10/2016, in particolare, la linea guida n. 4 relativa alle 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;
- **Richiamato** il Decreto 113/20 del 30/09/2020 con il quale è stato individuato il Dott. Fabio Ceccarelli quale Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura in oggetto;
- **Vista** la proposta del RUP presentata in data 30/09/2020 allegata al presente decreto sub lett. a) per costituirne parte integrante e sostanziale;
- **Preso atto** della proposta di affidare, tramite ordine diretto nel libero mercato, alla Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV, con sede legale in Via V. Pisani, 20 20124 Milano (MI), P. IVA 12792100153, la fornitura in oggetto;

DECRETA

1. di autorizzare, per le motivazioni argomentate nella proposta del RUP allegata al presente Decreto, l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio, tramite ordine diretto nel libero mercato alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV, con sede legale in Via V. Pisani, 20 20124 Milano (MI), P. IVA 12792100153, per l'importo di € 1.226,98 più I.V.A.;
2. che la spesa totale prevista, pari ad € 1.226,98 più I.V.A., troverà copertura finanziaria sul progetto Fondazione Carit FCTR18UNIPG, Voce COAN C.A. 04.09.05.01.01. "Materiale di consumo per laboratori" UA.PG.PSDT del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso.

Il presente decreto verrà pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente".

Terni, lì 30/09/2020

F.to

Il Responsabile Amministrativo

Dott. Alessandro Massi



ALLEGATO A PROPOSTA DI ACQUISTO DI MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO:

- **Visto** il Decreto 113/20 del 30/09/2020 con il quale il Responsabile Amministrativo del Polo Scientifico Didattico di Terni ha individuato il Responsabile Unico del Procedimento;
- **Richiamato** il D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE, sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- **Richiamato**, l'art. 36 del D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016 "contratti sotto soglia" ed in particolare il comma 2 lett. a), il quale prevede che i contratti di servizi e forniture, di importo inferiore a 40.000,00 euro, possano essere aggiudicati mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per lavori in amministrazione diretta;
- **Richiamato**, l'art. 36 del D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016 "contratti sotto soglia" ed in particolare il comma 1, il quale prevede che 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 agli articoli 30, comma 1, 34 e 42, 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. Le stazioni appaltanti possono, altresì, applicare le disposizioni di cui all'articolo 50;
- **Richiamate** le recenti linee guida dell'ANAC, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n.1097 del 26/10/2016, in particolare la linea guida n. 4 relativa alle 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;
- **Richiamate** le Linee Guida dell'Università degli Studi di Perugia "Relative all'applicazione del principio di rotazione ed alla fase di verifica dei requisiti nell'ambito delle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato ai sensi dell'articolo 36, comma 7, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e in conformità alle linee guida anac n. 4" approvate con delibera del CDA del 20/12/2019 e successivamente modificate con delibera del CDA del 19/02/2020.
- **Richiamata** la richiesta del Prof. Brancorsini pervenuta in data 29/09/2020, con la quale si chiede la fornitura di materiale di consumo da laboratorio inerente al Progetto Fondazione CARIT 2018;
- **Preso atto** che il Prof. Brancorsini, unitamente alla richiesta, ha presentato l'offerta della Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV, con sede legale in Via V.Pisani, 20 20124 Milano (MI), P. IVA 12792100153;
- **Preso atto** che il Prof. Brancorsini, indica quale motivazione di scelta dei prodotti richiesti: *"Lo studio intende identificare i meccanismi molecolari dell'infiammazione ed il loro ruolo nelle terapie immunitarie in patologie come infezioni e terapie oncologiche, per tal motivo, necessita di basi sperimentali"*



confrontabili per confermare i dati ottenuti fino ad ora. La riproducibilità dei dati sperimentali deve essere massima soprattutto in contesti medici in cui la parte diagnostico/terapeutica è fondamentale. Pertanto si richiede l'acquisto specifico del kit della Life Technologies (SUPERScript VILO CDNA SYNTHESIS KIT) in quanto già utilizzato per gli esperimenti precedenti, i cui reagenti sono assolutamente necessari per riprodurre e confermare i dati ottenuti. Per le stesse motivazioni intendiamo richiedere l'acquisto anche della plastiche della stessa ditta sopra citata (EASY FLASK 75CM2 e 2.0 ML RNASE-FREE TUBES) poiché il loro utilizzo si è rivelato estremamente più conforme alle nostre procedure e condizioni sperimentali, consentendoci una maggiore efficienza in termini di vitalità e crescita delle nostre specifiche colture cellulari". La stessa può ritenersi specifica motivazione rafforzata per la riuscita dell'attività di ricerca, considerata la particolare finalità cui sono destinati, il principio di rotazione degli affidamenti e degli inviti può essere quindi derogato come previsto all'art.10 comma 1 delle Linee Guida dell'Università degli Studi di Perugia precedentemente richiamate.

- **Preso atto** e fatto proprio il preventivo di spesa della Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV, con sede legale in Via V. Pisani, 20 20124 Milano (MI), P. IVA 12792100153, per un importo pari ad € 1.226,98 più I.V.A. e che l'importo è inferiore al limite di €5.000,00, non risulta pertanto obbligatorio il ricorso al Mepa come dalla norma richiamata in precedenza;
- **Considerato** che tra i principi per l'aggiudicazione del servizio vanno in particolare invocati quelli della economicità, efficacia, proporzionalità, tempestività;
- **Acquisto** il Codice identificativo Gara CIG: Z382E83E0E;
- **Dato atto** che è stata verificata la regolarità contributiva della ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV e che il pagamento della prestazione verrà effettuato previa verifica dell'esatto adempimento della prestazione esclusivamente con le modalità di cui all'art. 3 della Legge 13 agosto 2010 n. 136 "tracciabilità dei Flussi Finanziari".

PROPONE DI ASSUMERE APPOSITO PROVVEDIMENTO AVENTE IL SEGUENTE CONTENUTO DISPOSITIVO

- che si intende procedere all'acquisto, tramite ordine diretto nel libero mercato, del seguente materiale di consumo da laboratorio:

Descrizione	Quantità
SUPERScript VILO CDNA SYNTHESIS KIT-50 RXN	2
EASY FLASK 75CM2 FLTRCAP STL Case of 100 COCKTAIL (100X),1 ML)	1
2.0 ML RNASE-FREE TUBES 500 TUBES	1
Dry Ice (per SUPERScript VILOI)	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

- che il contratto verrà affidato alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV, con sede legale in Via V. Pisani, 20 20124 Milano (MI), P. IVA 12792100153;
- che la spesa totale prevista, pari ad € 1.226,98 più I.V.A., troverà copertura finanziaria sul progetto Fondazione Carit FCTR18UNIPG, Voce COAN C.A. 04.09.05.01.01. "Materiale di consumo per laboratori" UA.PG.PSDT del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso.

Terni 30/09/2020

F.to

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Fabio Ceccarelli