



OGGETTO: Determina di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 senza l'utilizzo del mercato elettronico per una fornitura di reagenti per protocolli sperimentali (SHIELD kit 250 ml)

CIG Z123A25793

CUP G95E11000130001

IL DIRETTORE

- Considerato che si rende necessario provvedere all'approvvigionamento di una fornitura di reagenti per protocolli sperimentali (SHIELD kit 250 ml) e che è necessario attivare la relativa procedura d'acquisto;
- Accertato che la citata tipologia di bene/servizio non risulta essere presente nelle convenzioni di Consip S.p.A.;
- Dato atto che l'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016 dispone che per appalti di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del Codice si possa procedere mediante affidamento diretto;
- Dato atto altresì che l'art. 95, comma 4, lettera c) del d.lgs. n. 50/2016, consente l'utilizzo del criterio del minor prezzo per i servizi e le forniture di importo fino a 40.000 euro;
- Considerato che l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 ha imposto alle amministrazioni l'obbligo di utilizzo del Mercato elettronico per acquisti di importo pari o superiore a 5.000,00 euro, sino al sotto soglia;
- Considerato che il valore del presente appalto risulta essere pari a euro 1.030,00 oltre IVA;
- Ritenuto di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure sotto soglia;
- Considerato che il codice CIG della procedura è il numero Z123A25793;
- Vista la richiesta di acquisto ed allegata relazione tecnica, prot. n. 436 del 28/02/2023 del Dr. Leonardo Sacconi, avente ad oggetto una fornitura di reagenti per protocolli sperimentali (SHIELD kit 250 ml);
- Dato atto che si tratta di un bene/servizio funzionale all'attività di ricerca e non oggetto di programmazione annuale o pluriennale da parte del LENS;

Dato atto	che è stata visualizzata la proposta del seguente operatore economico: LIFECANVAS TECHNOLOGIES INC.
Vista	la relazione tecnica, prodotta dal Dr. Sacconi, parte integrante della richiamata richiesta di acquisto, dove si motiva la scelta del fornitore per motivi di continuità sperimentale;
Dato atto	che è stata appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta LIFECANVAS TECHNOLOGIES INC. con sede legale in 1035 CAMBRIDGE ST, - CAMBRIDGE 02141 MA - USA in quanto la medesima è in grado di fornire un prodotto qualificato, rispondente alle esigenze del LENS ad un prezzo allineato con i valori di mercato;
Constatato	che il suddetto operatore è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016, in conformità agli accertamenti svolti;
Ritenuto	di affidare la fornitura al suddetto operatore economico per l'importo di euro 1.030,00 oltre IVA;
Precisato	ai sensi dell'art. 192 del d.lgs. n. 267/2000, che: <ul style="list-style-type: none">• il fine che il contratto intende perseguire è l'esecuzione di protocolli sperimentali su materiale transgenico;• l'oggetto del contratto è una fornitura di reagenti per protocolli sperimentali (SHIELD kit 250 ml);• il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
Appurato	che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto, non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del d.lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI in quanto servizi la cui prestazione ha una durata non superiore ai 5 giorni-uomo. In conseguenza di quanto esposto risulta superflua la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale, da corrispondere all'operatore economico;
Dato atto	che i costi relativi alla sicurezza sono pari a zero;
Verificata	la copertura finanziaria a valere sul bilancio unico del LENS, esercizio 2023 budget LENS, Progetto NANOMAX, CUP G95E11000130001 bene/servizio. "Materiale di consumo per laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 "Materiale di consumo per laboratorio" - dimensione analitica "D. AREA 3 - Biophotonics";

Visti:

- il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;
- Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- lo Statuto del LENS;
- il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 recante “Nuovo codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” e ss.mm.ii.;
- l’art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 che ha fissato il vincolo all’utilizzo del Mercato elettronico;
- il Regolamento dell’attività contrattuale dell’Università degli Studi di Firenze;
- le Linee guida dell’ANAC;
- il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 recante “Codice dell’amministrazione digitale” in particolare capo II e capo III, in materia di documenti informatici sia per quanto concerne la firma elettronica sia per le modalità di formazione, gestione e conservazione dei documenti stessi;
- il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
- la Legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità”;
- l’art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136 in materia di Tracciabilità dei flussi finanziari;
- la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante “Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell’articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136”;
- l’art. 26, comma 6 del d.lgs. n. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3/2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell’esecuzione degli appalti;

DETERMINA

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura del servizio di trasporto di materiale deperibile da laboratorio alla ditta LIFECANVAS TECHNOLOGIES INC. con sede legale in 1035 CAMBRIDGE ST, - CAMBRIDGE 02141 MA - USA - CIG Z123A25793, CUP G95E11000130001;

- 2) di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;
- 3) di nominare RUP la Dott.ssa Sonya Tronci ai sensi dell'art 31 del D.lgs 50/2016;
- 4) che la spesa complessiva, pari a euro 1.030,00 oltre IVA (euro 1.256,60 inclusa IVA), graverà sul bilancio unico del LENS, esercizio 2023 budget LENS, Progetto NANOMAX CUP G95E11000130001, bene/servizio "Materiale di consumo per laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio" – dimensione analitica "D. AREA 3 - Biophotonics";
- 5) che il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura elettronica previa verifica positiva da parte del RUP e previa verifica della regolarità e rispondenza formale e fiscale della predetta ditta;
- 6) di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale del LENS (<https://lens.unifi.it/amministrazione/albo-online/>); sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione "Amministrazione trasparente"; sulla Piattaforma SITAT SA REGIONE TOSCANA ai sensi art. 29 d.lgs. n. 50/2016.

Il Direttore
(Prof.ssa Elisabetta Cerbai)