



OGGETTO: Determina di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023; senza l'utilizzo del mercato elettronico per reagenti chimici: monomeri e agenti reticolanti liquido cristallini.

CIG: Z8E3BCE34A

CUP: B94G19000180008

IL DIRETTORE

- Considerato che si rende necessario provvedere all'approvvigionamento di reagenti chimici: monomeri e agenti reticolanti liquido cristallini 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.;
- Considerato il rispetto dei principi contenuti nella parte I art.1-12 del Codice degli Appalti D.Lgs. 36/2023;
- Dato atto l'importo a base di gara inferiore ad euro 140.000,00 importo che permette alla Stazione appaltante di procedere con affidamento diretto della fornitura ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023;
- Considerato che il valore del presente appalto risulta essere pari a euro 2850,05 oltre IVA;
- Ritenuto di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023;
- Vista la richiesta di acquisto ed allegata relazione tecnica, prot. n. 1007 del 24/05/2023 del Prof. Wiersma, avente ad oggetto l'approvvigionamento di reagenti chimici: monomeri e agenti reticolanti liquido cristallini;
- 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: SYNTHON CHEMICALS GMBH;
- Vista la relazione tecnica, prodotta dal Prof. Wiersma, parte integrante della richiamata richiesta di acquisto, dove si motiva la scelta del fornitore per motivi di continuità sperimentale;

Dato atto	che è stato appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta SYNTHON CHEMICALS GMBH con sede legale in Werkstattstr. 10 – D -06766 BITTERRFELD-WOLFEN GERMANIA, P. IVA DE161796794 in quanto la medesima è in grado di fornire i prodotti rispondenti alle esigenze del LENS;
Considerato	che il codice CIG della presente procedura di affidamento è Z8E3BCE34A;
Considerato	che la ditta cui sopra, dichiara di non rientrare tra le clausole di esclusione previste dagli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
Ritenuto	di affidare la fornitura al suddetto operatore economico per l'importo di euro 2850,05 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 quello di acquisire reagenti chimici: monomeri e agenti reticolanti liquido cristallini per la per la produzionr di film elastometrici foto e termoattuabili al fine di sviluppare muscoli artificiali nell'ambito del progetto FISR_LEONARDO;• l'oggetto del contratto è l'acquisto di materiale da laboratorio;• il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
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 FISR_LEONARDO, CUP B94G19000180008 bene/servizio. "Materiale di consumo da laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 "Materiale di consumo da laboratorio" – dimensione analitica "D.Area 1 – Photonic Materials";

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 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici";

- 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 di reagenti chimici: monomeri e agenti reticolanti liquido cristallini alla ditta SYNTHON CHEMICALS GMBH con sede legale in Werkstattstr. 10 – D -06766 BITTERRFELD-WOLFEN GERMANIA, P. IVA DE161796794- CIG Z8E3BCE34A, CUP B94G19000180008;
- 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 la Dott.ssa Sonya Tronci Responsabile Unico del Progetto (RUP) per le procedure d'acquisto sopra citate ai sensi dell'art 15 del D.lgs 36/2023;
- 4) che la spesa complessiva, pari a euro 3.477,06 (IVA inclusa) graverà sul bilancio unico del LENS, esercizio 2023 budget LENS, Progetto FISR_LEONARDO CUP B94G19000180008, bene/servizio "Materiale di consumo da laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 "Materiale di consumo da laboratorio" – dimensione analitica "D.Area 1 – Photonic Materials";

- 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)