

Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

Determina di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 OGGETTO: senza l'utilizzo del mercato elettronico per punte in tungsteno per preparazione campioni.

CIG: ZEF35CF13D

IL DIRETTORE

Considerato che si rende necessario provvedere all'approvvigionamento di una fornitura di punte in tungsteno per preparazione campioni e che è necessario attivare la relativa procedura d'acquisto; che la citata tipologia di bene/servizio non risulta essere presente nelle convenzioni di Accertato 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 355,00 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; Vista la richiesta di acquisto ed allegata relazione tecnica, prot. n. 481 del 28/03/2022 del Prof. Roberto Bini, avente ad oggetto la fornitura di punte in tungsteno per preparazione campioni; che si tratta di un bene/servizio funzionale all'attività di ricerca e non oggetto di Dato atto programmazione annuale o pluriennale da parte del LENS; Dato atto che è stata visualizzata la proposta del seguente operatore economico: ELECTRON MEC SRL:

Vista la relazione tecnica, prodotta dal Prof. Roberto Bini, parte integrante della richiamata

> richiesta di acquisto, dove si indica che ELECTRON MEC SRL risulta la scelta migliore per tempi di consegna in rapporto al prezzo e rispetto delle specifiche tecniche

richieste:

Dato atto che è stato appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta ELECTRON MEC SRL

con sede legale in VIA NEGROLI 51/A MILANO MI 20133, C.F. e P. IVA 01773040157



European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

in quanto la medesima è in grado di fornire un prodotto rispondente alle esigenze del LENS;

Considerato che con nota prot. 496 del 30/03/2022 la dott.ssa Sonya Tronci è stata nominata

Responsabile Unico del Procedimento (RUP);

Considerato che il RUP ha provveduto ad acquisire il codice CIG ZEF35CF13D;

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 355,00

oltre IVA;

Precisato ai sensi dell'art. 192 del d.lgs. n. 267/2000, che:

• il fine che il contratto intende perseguire è acquisire punte in tungsteno per preparazione campioni per le esigenze del gruppo di ricerca Alte Pressioni;

• l'oggetto del contratto è la fornitura di punte in tungsteno per preparazione campioni;

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 2022 budget

LENS, Progetto ECRF_BINI_18, bene/servizio. "Materiale di consumo per laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 "Materiale di consumo per 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 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;

Fax: (+39) 055 45724932



European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

- 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

- di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di punte in tungsteno per preparazione campioni – incudini in zaffiro per celle ad alta pressione, all'impresa ELECTRON MEC SRL con sede legale in VIA NEGROLI 51/A MILANO MI 20133 - C.F. e P. IVA 01773040157 - CIG ZEF35CF13D;
- 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) che la spesa complessiva, pari a euro 433,10 IVA inclusa graverà sul bilancio unico del LENS, esercizio 2022 budget LENS, Progetto ECRF_BINI_18, bene/servizio "Materiale di consumo per laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio" dimensione analitica "D.AREA 1 PHOTONIC MATERIALS";
- 4) 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;
- 5) 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)

Fax: (+39) 055 45724932