

Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

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 di un servizio di riparazione su un Sistema Laser TOPTICA.

CIG Z5F35E3D0B CUP G95E08000050006

IL DIRIGENTE

Considerato	che si rende necessario provvedere all'affidamento di un servizio di riparazione su un Sistema Laser TOPTICA e che è necessario attivare la relativa procedura d'acquisto;
Constatato	che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura;
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;
Considerato	che la citata tipologia di bene/servizio non è presente sul mercato elettronico;
Considerato	che il valore del presente appalto risulta essere pari a euro 6.100,00oltre 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. 550 del 04/04/2022 del Prof. Modugno, avente ad oggetto un servizio di riparazione su Sistema Laser TOPTICA;
Dato atto	che si tratta di un 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: TOPTICA PHOTONICS AG
Vista	la relazione tecnica, prodotta dalla dott.ssa Modugno, parte integrante della richiamata richiesta di acquisto, dove si motiva la scelta del fornitore in quanto produttore dello strumento da riparare;
Dato atto	che è stato appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta TOPTICA PHOTONICS AG con sede legale in GERMANIA. e P. IVA DE192124378 in quanto la medesima è in grado di fornire il sevizio rispondente alle specifiche tecniche del LENS;
Considerato	che con nota prot. 561 del 05/04/2022 la dott.ssa Sonya Tronci è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento (RUP);
Considerato	che il RUP ha provveduto ad acquisire il codice CIG Z5F35E3D0B;
Constatato	che, in conformità agli accertamenti condotti, il citato operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
Ritenuto	di affidare l'appalto al citato operatore poiché il prezzo proposto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione, come risulta dalla

Fax: (+39) 055 45724932



European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

documentazione versata in atti. Inoltre, il servizio proposto risulta conforme alle specifiche richieste;

Constatato che il prezzo praticato è di 6.100,00 euro più IVA;

Dato atto che l'art. 32, comma 2 del D.Lgs. 50/2016 ha stabilito che per gli appalti di cui all'art.

36, comma 2, lett. a) del Codice, la stazione appaltante abbia la facoltà di procedere

all'affidamento dell'appalto adottando un unico provvedimento;

Dato atto che, in conformità a quanto disposto dall'art. 192 del D.Lgs. 267/2000:

• l'esecuzione del contratto ha l'obiettivo di ripristinare la funzionalità di un Sistema Laser TOPTICA;

- l'oggetto del contratto riguarda il servizio di riparazione del Sistema Laser TOPTICA;
- 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, in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3-bis, del D. Lgs. n. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di 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 del LENS, esercizio 2022 budget LENS,

conto CO.04.01.02.01.08.18.0 "Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature

varie" Progetto QUPOL", dimensione analitica "D.AREA 2 - ATOMIC PHYSICS";

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 dell'Università degli Studi di Firenze;
- 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;



European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

- 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 l'appalto, per le ragioni espresse in premessa, per l'importo di euro 6.100,00 (IVA esclusa) a favore della ditta TOPTICA PHOTONICS AG con sede legale in GERMANIA, P. IVA DE192124378 – CIG Z5F35E3D0B - CUP G95E08000050006
- 2) che la spesa complessiva, pari a euro 7.442,00 inclusa IVA, graverà sul bilancio del LENS, esercizio 2022 budget LENS, conto CO.04.01.02.01.08.18.0 "Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie" Progetto QUPOL", dimensione analitica "D.AREA 2 ATOMIC PHYSICS";
- 3) di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a zero;
- 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 di Ateneo (https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html); 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