



OGGETTO: Determina di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 con l'utilizzo del mercato elettronico di una fornitura di un'ottica per microscopia HC PL FLUOTAR 5x.

CIG Z443637AE4

CUP G95F21000150007

IL DIRIGENTE

- Considerato che si rende necessario provvedere all'approvvigionamento di una fornitura di un'ottica per microscopia HC PL FLUOTAR 5x 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 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 4.553,00 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;
- Rilevato che l'oggetto della fornitura rientra, per le specifiche richieste, fra le categorie presenti su MEPA;
- Vista la richiesta di acquisto ed allegata relazione tecnica, prot. n. 738 del 02/05/2022 del Prof. Pavone, avente ad oggetto la fornitura di un'ottica per microscopia HC PL FLUOTAR 5x per le esigenze del progetto ECRF HUMAN BRAIN;
- 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: LEICA MICROSYSTEMS S.R.L
- Vista la relazione tecnica, prodotta dal Prof. Pavone, parte integrante della richiamata richiesta di acquisto, dove si indica che l'ottica per microscopia HC PL FLUOTAR 5x

prodotta da Leica garantisce la piena compatibilità tecnica all'interno del setup sperimentale da integrare;

- Dato atto che è stata appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta LEICA MICROSYSTEMS S.R.L con sede legale in VIA EMILIA, 26 - 20090 BUCCINASCO (MI), C.F. e P. IVA 09933630155 in quanto la medesima è in grado di fornire i prodotti rispondenti alle specifiche tecniche del LENS;
- Considerato che con nota prot. 745 del 02/05/2022 la dott.ssa Sonya Tronci è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento (RUP);
- Considerato che il RUP ha provveduto ad acquisire il codice CIG Z443637AE4;
- 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 mediante Trattativa Diretta del Mercato Elettronico al citato operatore poiché il prezzo proposto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione, come risulta dalla documentazione versata in atti. Inoltre, il materiale proposto risulta conforme alle specifiche richieste;
- Constatato che il prezzo praticato è di 4.553,00euro 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 acquisire un'ottica per microscopia HC PL FLUOTAR 5x per l'implementazione di un microscopio a foglio di luce già in essere nell'ambito del progetto ECRF HUMAN BRAIN;
 - l'oggetto del contratto riguarda la fornitura di un'ottica per microscopia HC PL FLUOTAR 5x;
 - la forma contrattuale si identifica con la stipula di Trattativa Diretta del Mercato elettronico;
 - le clausole negoziali essenziali sono contenute negli allegati tecnico-economici allegati alla Trattativa Diretta MEPA n. 2125506;
- 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.04.01.02.01.05.01 “Materiale di consumo per laboratorio” Progetto ECRF HUMAN BRAIN – dimensione analitica “D. 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 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;
- 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 l’appalto, per le ragioni espresse in premessa, per l’importo di euro 4.553,00 (IVA esclusa) a favore della ditta LEICA MICROSYSTEMS., sede legale VIA EMILIA, 26 - 20090 BUCCINASCO (MI) C.F. e P. IVA 09933630155 – CIG Z443637AE4 – CUP G95F21000150007;
- 2) che la spesa complessiva, pari a euro 5.554,66 inclusa IVA, graverà sul bilancio del LENS, esercizio 2022, budget LENS, conto CO.04.01.02.01.05.01 “Materiale di consumo per laboratorio” Progetto ECRF HUMAN BRAIN – dimensione analitica “D. D.Area 3 - Biophotonics”;
- 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)