



OGGETTO: Determina di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023; con l'utilizzo del mercato elettronico (MEPA) di una fornitura di SPECCHI DICROICI , LENTI ACROMATICHE, MATERIALI PER PULIZIE OTTICHE PROGETTO LAB5JRA2ALTIS

CIG: Z9F3CD7670

CUP: G94I19001410006

IL DIRETTORE

- Considerato che si rende necessario provvedere all'approvvigionamento di una fornitura di SPECCHI DICROICI , LENTI ACROMATICHE, MATERIALI PER PULIZIE OTTICHE PROGETTO LAB5JRA2ALTIS 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 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 il rispetto dei principi contenuti nella parte I art.1-12 del Codice degli Appalti D.Lgs. 36/2023;
- Dato atto che l'importo a base di gara, inferiore ad euro 140.000, 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 1.605,61;
- Rilevato che l'oggetto della fornitura rientra, per le specifiche richieste, fra le categorie presenti su MEPA;
- Ritenuto di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure sotto soglia;
- Vista la richiesta di acquisto ed allegata relazione tecnica, prot. n. 05/2023 del 11/10/2023 del Prof. Torre, avente ad oggetto una fornitura di SPECCHI DICROICI,

LENTI ACROMATICHE, MATERIALI PER PULIZIE OTTICHE PROGETTO LAB5JRA2ALTIS;

Dato atto	che è stata visualizzata la proposta del seguente operatore economico
Vista	la relazione tecnica, prodotta del Prof. Torre, parte integrante della richiamata richiesta di acquisto, dove si motiva la scelta del fornitore in quanto esso è in grado di fornire del materiale che rispecchia le esigenze sperimentali e si integra con le parti sperimentali già presenti nel laboratorio inoltre il prezzo offerto è il migliore in rapporto alla qualità offerta ;
Dato atto	che è stato appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta DB - ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L. con sede legale VIA TEANO N 2 MILANO MI 20161, P. IVA 02302390154 in quanto la medesima è in grado di fornire un prodotto qualificato, rispondente alle esigenze del LENS;
Considerato	che il codice CIG della presente procedura di affidamento è Z9F3CD7670;
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 1.605,61;
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 SPECCHI DICROICI , LENTI ACROMATICHE, MATERIALI PER PULIZIE OTTICHE PROGETTO LAB5JRA2ALTIS per la realizzazione di esperimenti per laserlab• l'oggetto del contratto è una fornitura di materiale di Materiali di consumo di laboratorio;• 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. 3793903;
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 LAB5JRA2ALTIS, CUP G94I19001410006 dimensione analitica "D. D.AREA 1 - Photonic Materials" bene/servizio. "Materiale di consumo per

laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 " e Altre spese per servizi" conto CO.04.01.02.01.08.14;

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, una fornitura di consumabili da laboratorio alla DB - ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L. con sede legale VIA TEANO N 2 MILANO MI 20161, P. IVA 02302390154 – CIG: Z9F3CD7670 CUP: G94I19001410006;
- 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 1605,61 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 DPR 633/72 comma 3) graverà sul bilancio unico del LENS, esercizio 2023 budget LENS, Progetto LAB5JRA2ALTIS, CUP G94I19001410006 dimensione analitica "D. D.AREA 1 - Photonic Materials" di cui eur 1.570,61 sul conto CO.04.01.02.01.05.01 bene/servizio. "Materiale di consumo per laboratorio" " e eur 35,00 di spese di trasporto sul conto CO.04.01.02.01.08.14" Altre spese per servizi";
- 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)