



**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 (MEPA) di una fornitura di incudini di diamante progetto LAB5JRA1PSSA

CIG: Z9F3CF0096

CUP: G94I19001410006

IL DIRETTORE

- Considerato che si rende necessario provvedere all'approvvigionamento di una fornitura di incudini di diamante progetto LAB5JRA1PSSA 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 3.140,00;
- 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. 14/2023 del 19/10/2023 del Prof. Bini Roberto, avente ad oggetto una fornitura di incudini di diamante progetto LAB5JRA1PSSA ;
- 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 ALMAX EasyLab
- Vista la relazione tecnica, prodotta del Prof. Bini Roberto, parte integrante della richiamata richiesta di acquisto, dove si motiva la scelta del fornitore per motivi di prezzo più basso;
- Dato atto che è stato appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta ALMAX EasyLab con sede legale Wagenmakerijstraat 5 8600 Diksmuide - BELGIUM P. IVA 0456778740, 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 Z9F3CF0096;
- 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 3.140,00;
- Precisato ai sensi dell'art. 192 del d.lgs. n. 267/2000, che:
- il fine che il contratto intende perseguire è quello di acquisire incudini di diamante per progetto LAB5JRA1PSSA da usare come finestre delle celle DAC per esperimenti ad alta pressione
  - l'oggetto del contratto è una fornitura di materiale di consumo per laboratorio: incudini di diamante Ilas, standard dsign, 16-sided;
  - 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 LAB5JRA1PSSA, CUP G94119001410006 dimensione analitica "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 incudini di diamante progetto LAB5JRA1PSSA alla ditta ALMAX EasyLab con sede legale Wagenmakerijstraat 5 8600 Diksmuide - BELGIUM P. IVA 0456778740- CIG: Z9F3CF0096 CUP: G94119001410006;
- 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 3.140,00 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/1972) graverà sul bilancio unico del LENS, esercizio 2023 budget LENS, progetto LAB5JRA1PSSA, CUP G94I19001410006 dimensione analitica "D.AREA 1 - Photonic Materials";bene/servizio ; di cui eur 3.100,00 su "Materiale di consumo per laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 e eur 40,00 di spese di trasporto su "Altre spese per servizi" conto CO.04.01.02.01.08.14 "
- 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)