



## DECISIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI MISURATORE POTENZA DI EMISSIONE LASER

**CIG: B610F79A1D**

**CUP: G94I19001410006**

IL DIRETTORE

**VISTO** il D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il comma 1 dell'art. 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, in conformità ai propri ordinamenti, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**VISTO** lo Statuto del LENS;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Firenze applicabile al LENS;

**VISTA** la richiesta di acquisto del Prof./Dr. Foggi Paolo n. 49 del 19/02/2025, con la quale si richiede di provvedere all'acquisizione di misuratore potenza di emissione laser;

**VISTO** il preventivo di spesa formulato dall'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L. pari a euro 3.599,08 oltre IVA al 22%;

**PRESO ATTO** che nella richiesta di acquisto si motiva la scelta del fornitore "DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L." in quanto distributore unico per l'Italia del power meter Thornlabs oggetto della richiesta, che garantisce la compatibilità con la strumentazione presente nei laboratori LENS;

**VALUTATO** che l'operatore economico scelto è in possesso di documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali e che tenuto conto del principio di proporzionalità e di non aggravamento del procedimento, in ragione del modico valore del contratto la garanzia definitiva non è richiesta ai sensi dell'art 53, comma 4 del lgs. 36/2023;

**DATO ATTO** che l'operatore economico cui sopra, dichiara di non rientrare tra le clausole di esclusione previste dagli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023;

---

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

**APPURATO** che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente acquisto, in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI;

**VISTO** il D.D. 21/2024 prot. 194 del 02/02/2024 con il quale Il Direttore del LENS dispone che il Responsabile amministrativo del LENS sia abilitato, quale punto ordinante sul Mercato Elettronico della PA, in modo che allo stesso possa essere eventualmente delegata, di volta in volta, l'esecuzione di tutte le operazioni informatiche necessarie e funzionali alla stipula del contratto, ivi inclusa la sottoscrizione del documento informatico di stipula;

**ACQUISITO** il CIG B610F79A1D attribuito alla presente procedura ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari;

**DATO ATTO** che ai sensi dell'art. 18, del d.lgs. 36/2023, il contratto di importo inferiore ai 40.000,00 euro sarà stipulato in forma scritta mediante procedura informatica (piattaforme telematiche) o in alternativa mediante corrispondenza commerciale;

**VERIFICATA** la copertura finanziaria della spesa complessiva dell'appalto pari ad un importo di euro 3.599,08 oltre IVA (euro 4.390,88 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2025, budget LENS, come di seguito indicato:

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo/i	Dimensione analitica
4.390,88	CO.01.01.02.03.01.01 - Attrezzature scientifiche	LAB5ACCESS - The Integrating Initiative of European Laser Research Infrastructures (COMPLESSIVI 338.500 EURO)	D.AREA1 - Photonic Materials

DISPONE

- 1) di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023, la fornitura di misuratore potenza di emissione laser, alla ditta DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L., con sede legale in Via Carolina Romani, 2/B 20091 Bresso (MI), Codice Fiscale e Partita IVA 02302390154 CIG B610F79A1D, CUP G94I19001410006;

---

**European Laboratory for Non Linear Spectroscopy**

- 2) di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 3.599,08 oltre IVA (euro 4.390,88 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2025 , budget LENS, come di seguito indicato:

<b>Importo IVA inclusa</b>	<b>Conto</b>	<b>Fondo/i</b>	<b>Dimensione analitica</b>
4.390,88	CO.01.01.02.03.01.01 - Attrezzature scientifiche	LAB5ACCESS - The Integrating Initiative of European Laser Research Infrastructures (COMPLESSIVI 338.500 EURO)	D.AREA1 - Photonic Materials

- 3) di delegare il Responsabile amministrativo del LENS, dott.ssa Sonya Tronci, all'esecuzione di tutte le operazioni informatiche necessarie e funzionali alla stipula del presente contratto, ivi inclusa la sottoscrizione del documento informatico di stipula;
- 4) di nominare RUP, di cui all'art. 15 del d.lgs. 36/2023, il Dr. Migliorini Antonio che ricoprirà anche la funzione di Direttore dell'esecuzione del contratto;
- 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.

Il Direttore  
(Prof.ssa Elisabetta Cerbai)