

**DECISIONE A CONTRARRE**

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI COMPONENTI OTTICI PER LABORATORIO.

CIG: B81593EB16

CUP: G93C23000460006

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 della Dr.ssa Toninelli Costanza n. 166 del 24/07/2025, con la quale si richiede di provvedere all'acquisizione di Componenti ottici per laboratorio;

VISTO il preventivo di spesa formulato dall'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L. pari a euro 5.420,40 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/1972);

PRESO ATTO che nella richiesta di acquisto si motiva la scelta del fornitore "DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L." in base alla specificità della fornitura in quanto a componenti per laboratori ottici a largo spettro e affidabilità della ditta

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;

ACQUISITO il CIG B81593EB16 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 5.420,40 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/1972) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2025, budget LENS, come di seguito indicato:

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo/i	Dimensione analitica
2.094,03	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	QUINTESSENCE-CTONINELLI-2023 - Quantum interfaces with single molecules	D.AREA2 - Quantum Science And Technology
3.326,37	CO.01.01.02.03.01.01 - Attrezzature scientifiche	QUINTESSENCE-CTONINELLI-2023 - Quantum interfaces with single molecules	D.AREA2 - Quantum Science And Technology

DISPONE

- 1) di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023, la fornitura di Componenti ottici per laboratorio, 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 04406040487 CIG B81593EB16, CUP G93C23000460006;
- 2) di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 5.420,40 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/1972) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2025 , budget LENS, come di seguito indicato:

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo/i	Dimensione analitica
2.094,03	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	QUINTESSENCE-CTONINELLI-2023 - Quantum interfaces with single molecules	D.AREA2 - Quantum Science And Technology
3.326,37	CO.01.01.02.03.01.01 - Attrezzature scientifiche	QUINTESSENCE-CTONINELLI-2023 - Quantum interfaces with single molecules	D.AREA2 - Quantum Science And Technology

- 3) 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;
- 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.

Il Direttore
(Prof.ssa Elisabetta Cerbai)