

**DECISIONE A CONTRARRE**

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA/SERVIZIO DI ACQUISTO n.2 Componenti speciali in AISI 316L flangiato CF40 per setup da ultra-alto vuoto.

**CIG: B731441087**

**CUP: G93C22000820006**

## 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. Cataliotti Francesco Saverio n. 93 del 06/05/2025, con la quale si richiede di provvedere all'acquisizione di acquisto di n.2 Componenti speciali in AISI 316L flangiato CF40 per setup da ultra-alto vuoto;

**VISTO** il preventivo di spesa formulato dall'operatore economico MORI MECCANICA Srl pari a euro 1.480,00 non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 DPR 633/72 ;

**PRESO ATTO** che nella richiesta di acquisto si motiva la scelta del fornitore "MORI MECCANICA Srl": unico fornitore in grado di rispondere alle richieste di disegno

**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;

---

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

**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;

**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 B731441087 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 1.480,00 non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 DPR 633/72 sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2025, budget LENS, come di seguito indicato:

Importo	Conto	Fondo/i	Dimensione analitica
1400,00	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	MAWI_CATALIOTTIF_2022 - Matter-Wave Interferometers. Call HE MSCA 2021 DN 01	D.AREA2 - Quantum Science And Technology
80,00	CO.04.01.02.01.08.14 - Altre spese per servizi	MAWI_CATALIOTTIF_2022 - Matter-Wave Interferometers. Call HE MSCA 2021 DN 01	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 acquisto cuvette per SPIM, alla ditta MORI MECCANICA Srl, con sede legale in Via Romeo Azzoni 5/a Stradario 01456- 43122 PARMA Italia, Codice Fiscale e Partita IVA 01905630347 CIG B731441087, CUP G93C22000820006;

---

**European Laboratory for Non Linear Spectroscopy**

- 2) di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 1.480,00 non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 DPR 633/72 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>
1400,00	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	MAWI_CATALIOTTIF_2022 - Matter-Wave Interferometers. Call HE MSCA 2021 DN 01	D.AREA2 - Quantum Science And Technology
80,00	CO.04.01.02.01.08.14 - Altre spese per servizi	MAWI_CATALIOTTIF_2022 - Matter-Wave Interferometers. Call HE MSCA 2021 DN 01	D.AREA2 - Quantum Science And Technology

- 3) di nominare RUP, di cui all'art. 15 del d.lgs. 36/2023, il Dr. Pelacchi Beatrice 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)