



## DECISIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI MATERIALI DA LABORATORIO

**CIG: ZD03DA1A72**

**CUP: B94G19000180008**

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 Parmeggiani Camilla n. 48 del 04/12/2023, con la quale si richiede di provvedere all'acquisizione di materiale da laboratorio;

**VISTO** il preventivo di spesa n. 884 del 21/11/2023 formulato dall'operatore economico PROKEME SRL pari a euro 857,78 oltre IVA al 22%;

**CONSIDERATO** che l'articolo che l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 impone 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;

**PRESO ATTO** che nella richiesta di acquisto si motiva la scelta del fornitore: PROKEME SRL

**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 Dlgs 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI;

**ACQUISITO** il CIG n. ZD03DA1A72 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 857,78 oltre IVA (euro 1.041,63 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2023, budget LENS, come di seguito indicato:

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo	Dimensione analitica
1.041,63	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	FISR-WIERSMAD-21	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 materiale da laboratorio alla ditta PROKEME SRL, con (sede legale in via VIA G. GIUSTI, 203 50041 - CALENZANO (FI), Codice Fiscale e Partita IVA 03670960487) CIG: ZD03DA1A72, CUP: B94G19000180008;
- 2) di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 857.78 oltre IVA (euro 1046.4916 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2023, budget LENS, come di seguito indicato:

---

**European Laboratory for Non Linear Spectroscopy**

<b>Importo IVA inclusa</b>	<b>Conto</b>	<b>Fondo</b>	<b>Dimensione analitica</b>
1.041,63	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	FISR-WIERSMAD-21	D.AREA1 - Photonic Materials

- 3) di nominare la dott.ssa Sonya Tronci Responsabile Unico del Progetto (RUP);
- 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)