

DECISIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA/SERVIZIO DI REAGENTI PER SINTESI POLIMERI LIQUIDO CRISTALLINI.

CIG: B99236187B

CUP: G93C25000090006

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. Nocentini Sara n. 254 del 04/12/2025, con la quale si richiede di provvedere all'acquisizione di reagenti per sintesi polimeri liquido cristallini;

VISTO il preventivo di spesa formulato dall'operatore economico MERCK LIFE SCIENCE S.R.L. pari a euro 600,97;

PRESO ATTO che nella richiesta di acquisto si motiva la scelta del fornitore "MERCK LIFE SCIENCE S.R.L.": unico fornitore in grado di fornire tutti i prodotti necessari disponibili per gennaio

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;

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 B99236187B 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 600,97 (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
600,97	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	3DnanoGiant - 3D integrated photonic nanostructures with Giant optical nonlinearity	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 reagenti per sintesi polimeri liquido cristallini, alla ditta MERCK LIFE SCIENCE S.R.L., con sede legale in VIA MONTE ROSA, 93 - 20149 MILANO (MI), Codice Fiscale 13209130155 CIG B99236187B, CUP G93C25000090006;
- 2) di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 600,97 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 DPR 633/72) 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
600,97	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	3DnanoGiant - 3D integrated photonic nanostructures with Giant optical nonlinearity	D.AREA1 - Photonic Materials

- 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)