



DECISIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA/SERVIZIO DI CAVO CONVERTITORE SIN/COS SEGNALE RS422.

CIG: B6C82143A1

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. 86 del 28/04/2025, con la quale si richiede di provvedere all'acquisizione di Cavo convertitore sin/cos segnale RS422;

VISTO il preventivo di spesa formulato dall'operatore economico PHYSIK INSTRUMENTE (PI) S.R.L. pari a euro 535,00 oltre IVA al 22%;

PRESO ATTO che nella richiesta di acquisto si motiva la scelta del fornitore "PHYSIK INSTRUMENTE (PI) S.R.L":

Compatibilità con strumentazione già presente in laboratorio

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;

VISTO L'Autorità al fine di favorire le Amministrazioni nell'adeguarsi ai nuovi sistemi che prevedono l'utilizzo delle piattaforme elettroniche e garantire così un migliore passaggio verso l'amministrazione digitale, sentito il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, in data 10 gennaio ha ritenuto necessario adottare un interfaccia web per gli affidamenti diretti di importo inferiore ai 5000 euro, in supporto delle amministrazioni, al fine di consentire lo svolgimento delle ordinarie attività di approvvigionamento;

ACQUISITO il CIG B6C82143A1 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 535,00 oltre IVA (euro 652,70 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2025, budget LENS, come di seguito indicato:

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo/i	Dimensione analitica
652,70	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

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

- 1) di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023, la fornitura di Cavo convertitore sin/cos segnale RS422, alla ditta PHYSIK INSTRUMENTE (PI) S.R.L, con sede legale in VIALE V. VENETO, 14 - 20124 MILANO, Codice Fiscale e Partita IVA 12489560156 CIG B6C82143A1, CUP G94I19001410006;
- 2) di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 535,00 oltre IVA (euro 652,70 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2025 , budget LENS, come di seguito indicato:

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo/i	Dimensione analitica
652,70	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. Tronci Sonya 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)