



DECISIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI SERVER PER LABORATORIO

CIG: B0012A6546

CUP: G96C17000050005

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 Silvestri Ludovico n. 63 del 15/12/2023, con la quale si richiede di provvedere all'acquisizione di Server per laboratorio;

VISTO il preventivo di spesa formulato dall'operatore economico BUILDER SAS DI AZZINNARO PAOLO pari a euro 3.717,00 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: BUILDER SAS DI AZZINNARO PAOLO

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

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

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

ACQUISITO il CIG n. B0012A6546 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 3.717,00 oltre IVA (euro 4.534,74 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2023, budget LENS, come di seguito indicato:

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo	Dimensione analitica
4.534,74 IVA	CO.01.01.02.07.01.02 - Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	FOE2017-18-CATALIOTTI - Assegnazione CNR-FOE	D.AREA3 - Biophotonics

DISPONE

- 1) di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023, la fornitura di Server per laboratorio alla ditta BUILDER SAS DI AZZINARO PAOLO, con (sede legale in via VIA MARIO LONGO, 12 - 87044 CERISANO (CS), Codice Fiscale e Partita IVA 03480790785) CIG: B0012A6546, CUP: G96C17000050005;
- 2) di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 3.717,00 oltre IVA (euro 4534.74 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2023, budget LENS, come di seguito indicato:

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo	Dimensione analitica
4.534,74 IVA	CO.01.01.02.07.01.02 - Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	FOE2017-18-CATALIOTTI - Assegnazione CNR-FOE	D.AREA3 - Biophotonics

- 3) di nominare il dott. Antonio Migliorini 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)