



DECISIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI REAGENTI PER ESPERIMENTI IN VITRO TRAMITE TECNICA FISH

CIG: BOEBD37307

CUP: G93C23000650007

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 della dr.ssa Costantini Irene n. 47 del 05/03/2024, con la quale si richiede di provvedere all'acquisizione di Reagenti per esperimenti in vitro tramite tecnica FISH;

VISTO il preventivo di spesa n. 77U9KD4T6N del 10/01/2024 formulato dall'operatore economico Molecular Instruments, Inc. pari a euro 2.110,00 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: Molecular Instruments, Inc.

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;

CONSIDERATO che ANAC, 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 n. B0EBD37307 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 oltre IVA (2.574,20 euro IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2024, budget LENS, come di seguito indicato:

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo	Dimensione analitica
2.380,20	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	NIH2-PAVONEF	D.AREA3 - Biophotonics
194,00	CO.04.01.02.01.08.14 - Altre spese per servizi	NIH2-PAVONEF	D.AREA3 - Biophotonics

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

DISPONE

- 1) di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023, la fornitura di Reagenti per esperimenti in vitro tramite tecnica FISH alla ditta Molecular Instruments, Inc., con (sede legale in via 5015 Eagle Rock Blvd Ste 301 Los Angeles, CA 90041, Codice Fiscale e Partita IVA FEIN: 82-3386305) CIG: B0EBD37307, CUP: G93C23000650007;
- 2) di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 2.110,00 oltre IVA (euro 2.574,20 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2024, budget LENS, come di seguito indicato:

Importo IVA inclusa	Conto	Fondo	Dimensione analitica
2.380,20	CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	NIH2-PAVONEF	D.AREA3 - Biophotonics
194,00	CO.04.01.02.01.08.14 - Altre spese per servizi	NIH2-PAVONEF	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)