



## DECISIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA/DI BMG FLUOSTAR OMEGA MICROPLATE READER

**CIG: ZC43D4597D**

**CUP: G99C21000340006**

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 Calamai Martino n. 22 del 07/11/2023, con la quale si richiede di provvedere all'acquisizione di BMG FLUOstar Omega Microplate Reader;

**VISTO** il preventivo di spesa n. QU-17754 del 13/10/2023 formulato dall'operatore economico Boston Industries, Inc. pari a euro 11.057,44 oltre IVA al 22%;

**PRESO ATTO** che nella richiesta di acquisto si motiva la scelta del fornitore: Boston Industries, 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 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;

---

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy

**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. ZC43D4597D 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 11.057,44 (oltre ad eventuali oneri doganali – IVA non imponibile ex art. 72 DPR 633/1972) sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2023, budget LENS, come di seguito indicato:

| Importo IVA esclusa | Conto   | Fondo     | Dimensione analitica    |
|---------------------|---|-----------|-------------------------|
| 9.599,96            | CO.01.01.02.03.01.01 Attrezzature scientifiche            | BIO2BRAIN | D.Area 3 - Biophotonics |
| 1.457,48            | CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio | BIO2BRAIN | D.Area 3 - Biophotonics |

DISPONE

- 1) di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023, la fornitura di BMG FLUOstar Omega Microplate Reader alla ditta Boston Industries, Inc., con (sede legale in via 10 Industrial Rd. Walpole, MA 02081, USA, Codice Fiscale e Partita IVA 0000000000000000) CIG: ZC43D4597D, CUP: G99C21000340006;
- 2) di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 11.057,44 (oltre ad eventuali oneri doganali – IVA non imponibile ex art. 72 DPR 633/1972) 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> |
|----------------------------|---|--------------|-----------------------------|
| 9.599,96                   | CO.01.01.02.03.01.01 Attrezzature scientifiche            |              | D.Area 3 -<br>Biophotonics  |
| 1.457,48                   | CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio |              | D.Area 3 -<br>Biophotonics  |

- 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 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)