







Fornitura di Sistema integrato di lavaggio per gabbie e relativi rack e accessori per stabulario e per animali geneticamente modificati, con una fluidodinamica che garantisca pulizia e sterilizzazione profonda

## **AVVISO DI AVVENUTO AFFIDAMENTO**

Progetto: Establishment of a large-scale mouse disease models and phenotyping center for the dissection of the underlying cardio-neuro-metabolic pathogenic mechanisms and for the screening and validation of innovative diagnostic and therapeutic procedures - Hearth&BrainMouseClinic - Sistema integrato di lavaggio per gabbie e relativi rack e accessori per stabulario e per animali geneticamente modificati, con una fluidodinamica che garantisca pulizia e sterilizzazione profonda

Finanziamento: PNRR - M4 C2 I1.4 (Bando a cascata CN RNA & Gene Therapy, Spoke 4,

Trasferimento Tecnologico)

Codice progetto: CN00000041

CUP (Codice Unico di Progetto): C93C22002780006

CIG (Codice Identificativo Gare): B763FF6807

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO COMUNICA

## 1. NOME ED INDIRIZZO DELL'AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Amministrazione Aggiudicatrice: INM – Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed S.p.a. Indirizzo: via Atinense n.18 - 86077 POZZILLI P.IVA: 00068310945 codice NUTS ITF21 telefono 0865/915321 posta elettronica direzionegenerale@neuromed.it PEC neuromed@pec.it - www.neuromed.it

2. TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE E ATTIVITA' ESERCITATA

Tipo di Amministrazione Aggiudicatrice: Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico Principale attività esercitata: Ricerca e Cura a Carattere Scientifico

3. TIPOLOGIA DELLA AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Stazione Appaltante

- 4. CODICE NUTS: Del luogo principale per consegna della fornitura ITF21
- **5. DESCRIZIONE DELL'APPALTO:** Natura ed entità della fornitura: Fornitura di Sistema integrato di lavaggio per gabbie e relativi rack e accessori per stabulario e per animali geneticamente modificati, con una fluidodinamica che garantisca pulizia e sterilizzazione profonda nell'ambito del progetto: *Establishment of a large-scale mouse disease models and phenotyping center for the dissection of the underlying cardio-neuro-metabolic pathogenic mechanisms and for the screening and validation of innovative diagnostic and therapeutic procedures Hearth&BrainMouseClinic*
- **6. PROCEDURA DI AFFIDAMENTO PRESCELTA:** Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara in analogia ai principi dell'art. 76, comma 2, lettera b) punto 2) del d.lgs. 36/2023
- 7. CRITERI DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: Offerta di prezzo complessivo sull'importo stimato della fornitura
- **8. AGGIUDICAZIONE:** TECNIPLAST SPA Via 1° Maggio, 6 21020 Buguggiate (VA) P.IVA 00211030127 pec direzione-tecniplast@legalmail.it
- 9. VALORE DELL'OFFERTA (O DELLE OFFERTE) VINCENTE CUI È STATO AFFIDATO L'APPALTO: € 177.000,00 oltre IVA come per legge, con riserva di non imponibilità IVA, se ricorrono le condizioni di legge

10. INFORMAZIONI CHE INDICANO SE L'APPALTO E' CONNESSO AD UN PROGETTO E/O PROGRAMMA FINANZIATO DA FONDI EUROPEI: Progetto finanziato da fondi europei Codice finanziamento: CN00000041

11. NOME ED INDIRIZZO DELL'ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO: Ricorso amministrativo presso Tribunale Amministrativo Regione Molise

**12. TERMINI PER LE PROCEDURE DI RICORSO:** 30 giorni dal presente avviso ovvero dalla notificazione o piena conoscenza dell'atto o del provvedimento;

13. SERVIZIO PRESSO IL QUALE POSSONO ESSERE RICHIESTE INFORMAZIONI: Ufficio gare Neuromed – mail <u>ufficiogare@neuromed.it</u>

Data 25 giugno 2025

Il Responsabile Unico del Progetto Ing. Massimo Pillarella