

## App. 443\_25

### AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

(Ai sensi dell'allegato II.6 del codice dei contratti pubblici di cui al D. Lgs. 36/2023)

**Procedura aperta per la fornitura di una Biobanca per la Conservazione dei Campioni Biologici, con conservazione a temperature di – 80°C, -20°C e +4°C high-tech per una capienza di almeno 500 campioni per comparto, che garantisca la preservazione dell'integrità dei campioni, fondamentale per analisi accurate e riproducibili. Il sistema prevede: installazione di congelatori e frigoriferi a temperature controllate, sistema di stoccaggio automatizzato dei campioni; implementazione di meccanismi di gestione dei campioni con tracciabilità e sicurezza nell'ambito del progetto di ricerca Servizi e soluzioni high-tech per rafforzare ed innovare l'assistenza socio-sanitaria e sanitaria calabrese (ID.8) da destinare una parte presso l'Università della Calabria e una parte presso il laboratorio di biologia molecolare dell'UOC laboratorio di analisi cliniche dell'AO di Cosenza presidio ospedaliero dell'Annunziata, nell'ambito del Progetto servizi e soluzioni high-tech per rafforzare ed innovare l'assistenza socio-sanitaria e sanitaria calabrese - Progetto MED, da aggiudicare con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 108, commi 1 e 2 lett.c), del D.lgs. 36/2023.**

#### 1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Università della Calabria – via Pietro Bucci s.n.c. – località Arcavacata – 87036 Rende (CS) – Codice NUTS ITF61; tel. 0984-497025; **PEC:** [amministrazione@pec.unical.it](mailto:amministrazione@pec.unical.it); **EMAIL:** [paolo.marasco@unical.it](mailto:paolo.marasco@unical.it) **Indirizzo internet (URL):** [www.unical.it](http://www.unical.it).

Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Università;

Principali settori di attività: istruzione e ricerca;

2. **PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:** procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 71, del D.lgs. 36/2023;
3. **STRUTTURA PROPONENTE:** Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione - Università della Calabria
4. **DATA DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** 12/05/2026 (Determina del Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione N. 188);
5. **DATA DI STIPULA DEL CONTRATTO:** 10/06/2026 (REPERTORIO N. 15);
6. **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 108, commi 1 e 2 lett.c), del D.lgs. 36/2023.

7. **NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE:** 2 (due);
8. **NUMERO OFFERTE AMMESSE:** 2 (due);
9. **NOME E INDIRIZZO DELL'AGGIUDICATARIO:** THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO S.r.l. con sede legale e uffici amministrativi in via San Bovio, 3 – 20054 Segrate, (MI) Codice Fiscale/Partita IVA e iscrizione al Registro delle Imprese c/o C.C.I.A.A. di Milano: n. 10282490159;
10. **VALORE DELL'OFFERTA CUI È STATO AGGIUDICATO L'APPALTO:** € 199.589,95 (oltre IVA al 22%);
11. **DURATA DEL CONTRATTO:** 60 (sessanta) giorni dalla data del verbale di consegna;
12. **RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:** DOTT. PAOLO ANTONIO MARASCO – Area Gare d'Appalto – Direzione Affari Generali e Attività Negoziale – Tel. 0984/493830.

**Dipartimento di Farmacia e Scienze della  
Salute e della Nutrizione  
Il Direttore  
Prof. Vincenzo Pezzi**

PAM

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.*