

**AVVISO PUBBLICO**  
**RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALL'INVITO A PRESENTARE**  
**OFFERTA PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE PER LA REALIZZAZIONE DI NR.**  
**1 LABORATORIO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

Oggetto: Affidamento ad un operatore economico di attrezzature necessarie alla realizzazione di nr. 1 Laboratorio per il Monitoraggio ambientale tramite il Mercato Elettronico MEPA di Consip – richiesta di manifestazione di interesse a presentare offerta

Il presente è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione di operatori economici del settore, in modo non vincolante per la Fondazione, con l'unico scopo di acquisirne la disponibilità ad essere invitati a produrre un'offerta.

Con il presente, pertanto, non è indetta procedura di gara alcuna di affidamento concorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggio. Resta nell'assoluta facoltà della stazione appaltante sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato e di non dar seguito alla formalizzazione della successiva procedura di gara per l'affidamento del servizio "de quo". All'uopo si precisa che nessuno degli operatori economici che abbiano fatto pervenire la propria manifestazione di interesse potrà vantare alcun tipo di pretesa.

**1. OGGETTO DELL'APPALTO.**

L'appalto consiste nella fornitura e installazione di un laboratorio di Monitoraggio Ambientale presso:

- a) Sede centrale Via Palatucci Avellino

A titolo puramente indicativo, con riserva di precisare ogni caratteristica nel successivo invito, il laboratorio dovrà essere costituito da:

DESCRIZIONE	Q.TA '
Contatore di particelle portatile per monitor aerosol PM1.0, PM2.5, PM4.0, PM10	
Misuratore qualità aria con registratore dati CO 1000ppm max, +122 °F, +50 °C max, contatore di particelle 4 in 1	
Misuratore qualità aria con registratore dati, CO2 con Bluetooth, +1370°C max, monitora i livelli di anidride carbonica e umidità, nonché la temperatura dell'aria	
Analizzatore di gas combustibili SAUERMANN per gas Monossido di carbonio, Ossigeno, CO2, NOx	
Gas cromatografo portatile FROG 500 per l'analisi di composti organici volatili	
UV-106-L Analizzatore di Ozono	
Tubo flessibile Trasparente Saint Gobain, Ø int. 6mm, L. 25m	
Tubo flessibile Trasparente Saint Gobain, Ø int. 10mm, L. 25m	
Tubo flessibile Giallo RS PRO, Ø int. 12.5mm, L. 25m	
Kit di raccordi pneumatici, Legris 3151 00 01 57BP	
Kit di utensili per Tecnici RS PRO, 240 pezzi, isolati VDE/1000V	

Banchi da laboratorio
Scrivania 200 x 80 x 70 con cassettera
Armadio 2 ante 180x100x46
Poltrona presidenziale
Poltrone ospiti
Sgabelli da laboratorio
PC notebook 15,6"-I7 13° gen. 16 GbRAM (ASUS/HP)
Monitor HDMI 24" (Asus/HP/Philips/Samsung o analoghi)
Postazioni desk per PC più monitor ferro/alluminio e vetro
Sedie per postazione informatiche ergonomiche certificate
TAVOLO MULTI FAG T40 180X80X82H / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO
Trasporto, installazione, addestramento. Per ogni apparecchiatura: verbale di collaudo e, se previsto per la specifica apparecchiatura, certificato di taratura. Certificazione ambientale e/o DNSH per ogni prodotto.

## 2. VALORE DELL'APPALTO.

Il valore presunto complessivo dell'appalto posto a base di gara sarà pari al massimo a € 210.000,00 IVA esclusa.

## 3. PROCEDURA DI SELEZIONE DELL'OPERATORE ECONOMICO.

La stazione appaltante, agli esiti del presente avviso per manifestazione di interesse degli operatori economici interessati, potrà procedere ad inviare trattativa diretta tramite MEPA a 5 operatori economici.

In caso di numero di manifestazioni di interesse inferiori a 5, la stazione appaltante procederà ad invitare altre aziende, fino ad un massimo di 5, presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con iscrizione coerente con l'oggetto di gara.

## 4. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

La stazione appaltante procederà ad aggiudicare il servizio "de quo" secondo il criterio del prezzo più basso, in conformità all'art.95, comma 1, del D.lgs. n.50/2016 così come integrato **D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36)**

## 5. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono far pervenire alla stazione appaltante la propria manifestazione di interesse tutti gli operatori economici in possesso dei:

- a) Requisiti di ordine generale (art.80 del D.lgs. n.50/2016).

Gli operatori economici non devono trovarsi, a pena di esclusione, in alcuna delle fattispecie e/o situazioni previste dall'articolo 80 del Codice dei contratti, né in altra ipotesi di incapacità di contrarre con la Pubblica Amministrazione secondo la normativa vigente.

b) Requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a del D.lgs. n.50/2016).

b.1) Essere iscritto nel registro della C.C.I.A.A. per l'attività primaria oggetto della fornitura.

#### 6. TERMINE E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

La dichiarazione di manifestazione d'interesse, redatta su carta libera, dovrà essere stilata in lingua italiana, sottoscritta dal legale rappresentante o da soggetto munito di idonea procura e corredata da quanto richiesto all'art.6). La manifestazione d'interesse dovrà pervenire, unitamente a fotocopia del documento di identità del dichiarante in corso di validità, entro e non oltre le ore 24.00 del giorno 12 maggio 2024, a mezzo posta certificata al seguente indirizzo: [itsermete@pec.it](mailto:itsermete@pec.it) la documentazione dovrà essere sottoscritta con firma digitale del legale rappresentante. Nell'oggetto della Pec dovrà essere riportata la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse-procedura fornitura di attrezzature per la realizzazione di Laboratori per analisi chimiche".

#### 7. PUBBLICIZZAZIONE E TRATTAMENTO DATI

Il presente avviso viene pubblicato all'albo web della stazione appaltante, sul sito istituzionale [www.itsermete.it](http://www.itsermete.it). Il trattamento dei dati comunicati dagli operatori economici interessati sarà effettuato conformemente alle disposizioni vigenti in materia di privacy, unicamente per le finalità connesse alla procedura in argomento.

Il responsabile unico del procedimento (RUP) è dott. Mariarosaria Luciano.