

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER L'INDIVIDUAZIONE DI DITTE IN GRADO DI FORNIRE UN SISTEMA PEMS (PORTABLE EMISSIONS MEASUREMENT SYSTEM) PER IL MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI DI AUTOBUS ADIBITI AL SERVIZIO DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

Ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. B) sub 2) del D.L.vo n. 36 del 31.03.2023

Con DGR 5-2912 DEL 26.02.2021 la Regione Piemonte ha approvato il Programma per il miglioramento dei servizi di trasporto pubblico e della qualità dell'aria nel territorio delle Regioni del Bacino Padano nell'ambito del finanziamento ministeriale approvato con Decreto MATTM RINDEC-2019-0000207. Tale programma, volto a svecchiare il parco autobus regionale e a sostituire i mezzi maggiormente inquinanti con mezzi a basse emissioni, prevede di valutare quantitativamente l'impatto positivo delle sostituzioni sulla qualità dell'aria ambiente attraverso il monitoraggio delle emissioni dei veicoli da sostituire e dei nuovi bus oggetto di finanziamento in condizioni di ciclo reale durante l'esercizio di una corsa di linea. Lo stesso prevede che tale valutazione sia fatta attraverso campagne di rilevazione con strumentazione PEMS (Portable Emissions Measurement System) lungo un arco temporale dei primi 10 anni di vita del veicolo. Regione Piemonte ha affidato ad Arpa Piemonte lo sviluppo dei dettagli tecnico-operativi del sistema di monitoraggio nonché l'acquisizione della apparecchiatura

Arpa Piemonte ha la necessità quindi di acquisire di un sistema PEMS adeguato alle finalità del progetto che sia in grado di misurare lungo la linea di scarico dei gas, i seguenti parametri:

- CO, CO₂, NO, NO₂, N₂O, O₂
- Particolato (10-23 nm)
- Exhaust flow

Le ragioni che hanno indotto Arpa Piemonte a prescegliere tale modalità di scelta del contraente, che, secondo la normativa allora e attualmente vigente, deve essere "eccezionale" sono rappresentate dalle condizioni di infungibilità della fornitura e del servizio di assistenza.

Trattasi di condizioni che rientrano nelle fattispecie indicate in modo lineare dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nelle "Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" approvate in via preliminare dal Consiglio dell'Autorità in data 31.08.2016.

Nell'allegata "dichiarazione di infungibilità" sono compiutamente descritte suddette condizioni.

Nel rispetto delle puntuali indicazioni dell'Autorità si intende avviare una consultazione allo scopo di informare il mercato circa le proprie intenzioni di acquisto invitando gli operatori economici a suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che attualmente portano a concludere per l'esistenza di un unico operatore

Pertanto, le ditte interessate, sono invitate a manifestare il proprio interesse, inviando una richiesta, tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo acquisti@pec.arpa.piemonte.it

entro e non oltre le ore h 12:00 del giorno 27.11.2023

nella quale sia data evidenza della volontà di partecipare alla fornitura dei materiali su indicati e al servizio di training e assistenza del sistema PEMS, fornendo le caratteristiche tecniche dei prodotti che si intendono fornire e dichiarando la disponibilità a fornire tutte le necessarie informazioni che i tecnici di questa Agenzia ritenessero di dover acquisire.

Le ditte sono altresì invitate a fornire un contributo conoscitivo a questa stazione appaltante circa la sussistenza e fattibilità di soluzioni tecniche diverse da quelle che al momento risultano (per quanto a conoscenza di Arpa Piemonte) le uniche percorribili e che inducono questa Agenzia a percorrere la strada della procedura negoziata senza pubblicazione di un bando.

Informazioni di carattere tecnico, relative a questa consultazione di mercato, potranno essere richieste all'indirizzo PEC acquisti@pec.arpa.piemonte.it **entro e non oltre il giorno 20.11.2023**

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice
"Ufficio Acquisti Beni e Servizi"

(Dot Massimo Boasso)

ALLEGATI

- *Dichiarazione di infungibilità*