

**GARA TELEMATICA PER LA FORNITURA, IN NOVE LOTTI, DI  
STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO AMBIENTALE**

**SCHEMA TECNICA DI OFFERTA LOTTO 2**

**“Fornitura di n. 2 campionatori sequenziali da esterno di pm10/pm2,5 da destinare come sistemi di controllo e riferimenti primari nell’ambito di interconfronti regionali e nazionali”**

**CIG: 834547362E**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, c.f. \_\_\_\_\_, in qualità di Legale Rappresentante/\_\_\_\_\_ dell’Impresa \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

che la strumentazione offerta possiede le seguenti caratteristiche tecniche:

Caratteristiche richieste		Caratteristiche offerte
1	Marca	(Indicare la marca) _____
2	Modello	(Indicare il modello) _____
3	Il campionatore è realizzato in conformità ai requisiti della UNI EN 12341:2014	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
4	lo strumento è dotato di teste di prelievo PM10 e PM2.5 certificate EN 12341:2014	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
5	Lo strumento è dotato di sistema di misura e controllo del flusso di tipo Venturi con deviazione massima sul flusso medio pari al 1%	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
6	l'incertezza massima (al 95% di confidenza) sui sensori di temperatura pari al massimo di 1 °C	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
7	il cambio del filtro tra un campionamento e il successivo ha un tempo inferiore o uguale a 2 secondi	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

## Allegato "D2"

8	È idoneo per l'installazione in ambienti esterni	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
9	Lo strumento utilizza membrane filtranti di diametro 47 mm	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
10	lo strumento è in grado di ripartire automaticamente senza perdita di dati e della programmazione a seguito di interruzione dell'alimentazione	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
11	Lo strumento ha un peso massimo di 45 kg	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
12	Lo strumento è dotato di ruote per poter essere facilmente spostato e posizionato da parte di un singolo operatore	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
13	Alimentazione 230 V/ca ± 15% - 50 Hz	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

**SI PREGA DI COMPILARE IL PRESENTE MODULO IN STAMPATELLO O MEDIANTE COMPUTER.**

Sottoscrizione digitale del Rappresentante legale\_\_\_\_\_