

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 71, DEL D.LGS. N. 36/2023, PER
L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA A N. 5 LOTTI DI STRUMENTAZIONE
TECNICO-SCIENTIFICA DA DESTINARE AI LABORATORI DI ARPA PIEMONTE
(n. gara 191883230)**

**LOTTO 1
N. 1 LINEA ISOCINETICA PER CAMPIONAMENTO METALLI/MERCURIO E POLVERI
TOTALI IN EMISSIONI**

Quesito pervenuto in data 13_11_2024

QUESITO 1

Riferimento Allegato 5 griglia di valutazione lotto 1 punto 7
come da allegato 5 lotto 1 punto 7 "software del campionatore in grado di acquisire i valori di O2 e CO2 dall'analizzatore dei parametri di combustione ", siamo a chiedere marca e modello dell'analizzatore in carico all'agenzia e relativo protocollo di comunicazione.

RISPOSTA QUESITO 1

Gli strumenti cui si possa collegare la linea isocinetica sono:

- MRU, modello "MGA Prime Q"
- Horiba, modello PG250

Horiba PG250 dispone di possibilità di controllo remoto tramite interfaccia seriale RS-232 e apposito programma che permette l'acquisizione, registrazione e analisi del campionamento

MRU MGA-prime Q dispone di due metodi di interfacciamento. Uno con connessione WiFi e uno tramite Ethernet. è dotato di programma di acquisizione, registrazione e analisi dati. L'MRU dispone anche di una funzionalità integrata di registrazione (data logging) della misura con possibilità di salvataggio del file risultante (formato csv) su una chiavetta USB.

Il Dirigente della Struttura Semplice
Dott. Massimo Boasso
(firmato in originale)