

SEZIONE Affari generali, Patrimonio, lavori pubblici, acquisizione  
beni e servizi

SEDE Centrale ARTA  
[sede.centrale@pec.artaabruzzo.it](mailto:sede.centrale@pec.artaabruzzo.it)

**OGGETTO:** Procedura affidamento diretto campionatore sequenziale per polveri.

In riferimento alla Procedura di affidamento diretto della fornitura di un campionatore sequenziale per polveri, si comunicano le risultanze dell'esame della documentazione qui pervenuta.

Sono giunte allo scrivente Distretto ARTA n. 3 proposte da parte delle Ditte di seguito elencate:

- 1) Ditta MEGASYSTEM di Bareggio (MI): prezzo proposto per l'offerta del campionatore 19440,00 euro
- 2) Ditta ORION – srl di Veggiano (PD) prezzo proposto per l'offerta del campionatore 17430,00 euro
- 3) Ditta DADO-LAB di Cinisello Balsamo (MI) prezzo proposto per l'offerta del campionatore 15300 euro.

Dall'esame delle schede tecniche allegate alle offerte economiche si evince che tutte le offerte sono rispondenti al Disciplinare tecnico pubblicato dall'Agenzia.

In considerazione quindi dell'offerta più economica inviata dalla Ditta DADOLAB sono stati richiesti alcuni chiarimenti tecnici.

La Ditta DADOLAB con mail del 13 e 14 gennaio 2020 che si allegano ha fornito i chiarimenti richiesti.

Per quanto sopra e tenuto conto delle dichiarazioni fornite dalla ditta, si ritiene che l'ordine di acquisto possa essere inoltrato alla Ditta DADOLAB con sede legale in Via Scarlatti 26 – Cinisello Balsamo (MI).

Naturalmente il pagamento sarà effettuato solo a seguito di collaudo positivo dell'apparecchiatura consegnata presso la nostra sede di Chieti.

Distinti saluti  
Chieti, 16/01/2019

Il Dirigente Chimico  
(Dott Sebastiano Bianco)

Milano, 13 Gennaio 2020

Oggetto: richiesta di chiarimenti in merito alla fornitura di n. 1 campionatore sequenziale aventi caratteristiche come da Vs capitolato tecnico.

Con riferimento all'indagine di mercato preordinata a conoscere i potenziali concorrenti e le potenziali offerte ai fini dell'affidamento diretto della fornitura di un campionatore sequenziale per polveri PM 10 PM 2,5, Vi confermiamo che la configurazione proposta da Dado lab Srl, soddisfa ed eccede le richieste presenti nel capitolato tecnico da Voi inviato.

In particolare, siamo a segnalarVi le caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto:

1. Sistema di scrittura RFID integrato nello strumento che permetterà di implementare la gestione dei dati direttamente su cassette portafiltro. Richiede lettore RFID per PC.
2. Cassette portafiltro dotate di chip RFID integrato
3. 1 serbatoio filtri bianchi aggiuntivo
4. 1 serbatoio filtri campionati aggiuntivo
5. Doppio sistema di comunicazione remoto costituito da porta RJ45 integrata sul pannello esterno e modem indipendente.
6. Autonomia 21 filtri anziché 10.
7. Chiave USB amministratore per avere libero accesso alle curve di taratura e calibrazione dei sensori.
8. Buffer interno programmabile per la memorizzazione dei parametri meteo velocità e direzione del vento.
9. Accessori installazione a palina sensore velocità e direzione vento.
10. Campo scala misuratore di portata certificato esteso con dinamica di misura 1:100 e campo scala 0,6-60,0 NI/min, con alimentazione a batteria e tramite USB.
11. Misuratore di portata con display touch screen.
12. Misuratore di portata con funzione contatore volumetrico digitale integrato

Rimaniamo a Vs disposizione per qualsiasi ulteriore informazione doveste necessitare.

Saluti,



Chiudi Rispondi Rispondi a tutti Inoltra Elimina Spam Azioni



## Fornitura campionatore sequenziale mod. Giano

14 gennaio 2020 17:02

Da: s alberti

A: Sebastiano Bianco

Cc: vero v ciambottini

Buongiorno Dott. Bianco,

a seguito delle comunicazioni intercorse con il Sig. Verdenelli, siamo a confermarle che, a seguito di ordine, sarà possibile consegnare il campionatore sequenziale, completo di sensore direzione/velocità vento e modem, nel giro di 3/5 giorni.

Per quanto riguarda invece il calibratore di portata ci vorranno circa 8/10 settimane per averlo con la certificazione richiesta.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione doveste necessitare.

Saluti,



Stefano Alberti  
Mobile +39 331 8529076  
Dado Lab S.r.l.  
Via Pellizza da Volpedo 101a  
20092 Cinisello Balsamo (MI)  
tel. +39 02 36569420  
[www.dadolab.com](http://www.dadolab.com) - Privacy Policy

*"Le informazioni contenute nella presente comunicazione e negli allegati sono riservate al"*