

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 71, DEL D.LGS. N. 36/2023, PER
L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA A N. 3 LOTTI DI STRUMENTAZIONE
TECNICO-SCIENTIFICA DA DESTINARE AI LABORATORI DI ARPA PIEMONTE
SEDUTE DEL 24/11/2023, 27/11/2023, 29/11/2023**

VERBALE TECNICO LOTTO 1

N. 1 Linea completa per campionamento metalli/mercurio comprensivo di campionatore ed elaboratore

In relazione alla fornitura in oggetto, in data 24/11/2023 dalle ore 9.00 alle ore 11.00, il 27/11/2023 dalle ore 9.00 alle ore 10.00 ed il 29/11/2023 dalle ore 14.00 alle ore 15.00 si è riunita in videoconferenza la Commissione di gara nominata con Determinazione Dirigenziale n.1007 del 16/11/2023 e composta dai seguenti membri:

Presidente: Dott. Davide Francesco Antonio Guasco, Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Servizio Territoriale di Asti;

Commissario: Dott. Paolo Conti, collaboratore tecnico professionale in servizio presso il Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est – Servizio territoriale di tutela e vigilanza;

Commissario: Dott. Ing. Sara Farina, collaboratore tecnico professionale in servizio presso il Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest – Servizio territoriale di tutela e vigilanza 1;

Funge da Segretario verbalizzante: Dott.ssa Roberta Pasin – Assistente amministrativo in servizio presso la Struttura semplice Acquisti beni e servizi;

per la verifica delle offerte tecniche presentate dalle seguenti ditte:

- DADO LAB SRL
- MEGA SYSTEM SRL

Per l'affidamento della fornitura di *N. 1 Linea completa per campionamento metalli/mercurio comprensivo di campionatore ed elaboratore.*

Durante la seduta si è proceduto in primis, alla disamina della documentazione tecnica presentata dal singolo Concorrente.

Sono state lette ed esaminate le due offerte tecniche, al fine di verificare che le stesse rispettassero i requisiti minimi irrinunciabili stabiliti nel capitolato tecnico di gara.

L'esito di tale verifica ha determinato la necessità di richiedere alla ditta Dado LAB chiarimenti inerenti alcuni punti dell'offerta come di seguito dettagliato.

- in relazione al punto 1.7 si richiede di chiarire quante linee gas sono presenti all'interno dell'involucro in quanto a pag. 5 si parla di possibilità di dotarla con una seconda linea di prelievo;
- in relazione al punto 1.10 specificare se la controflangia rispetta i requisiti della norma UNI EN 15259;

- in relazione al punto 1.16 si richiede di meglio specificare le caratteristiche dei raccordi del Kit in titanio;
- in relazione al punto 4.3 meglio specificare se la superficie inferiore del box alloggiamento gorgogliatori è piana;
- in relazione ai punti 7.3, 7.4 e 7.5, si richiede di specificare quali tubi vengono forniti con l'indicazione precisa del diametro interno ed esterno, in quanto le informazioni riportate a pag. 26 non corrispondono a quelle indicate nella distinta a pag. 30.

Si sospende pertanto la valutazione della ditta Dado Lab in attesa che al suddetto operatore economico vengano posti i chiarimenti necessari.

Per quanto riguarda l'offerta presentata dalla Mega System la Commissione ne dichiara l'esclusione dal prosieguo della procedura di gara data l'impossibilità di attivare qualsivoglia soccorso procedimentale in merito ai contenuti dell'offerta tecnica, per le motivazioni di seguito indicate.

L'offerta tecnica presentata dalla ditta Mega System Srl e la documentazione a corredo non comprendono alcuni requisiti minimi irrinunciabili indicati nel capitolato speciale di gara (Art.3 pagg. da 3 a 6).

In particolare si rilevano le seguenti mancanze:

- con riferimento al **punto 4.3** "*Accessori linea isocinetica – n.2 box con fori di alloggiamento di almeno 4 gorgogliatori*" la ditta ha dichiarato nell'elenco del materiale offerto a pag. 3/14 dell'offerta tecnica la fornitura di 1 solo box alloggiamento gorgogliatori anziché 2 come richiesto;
- con riferimento ai **punti 6.2, 6.4 e 6.5** "*Caratteristiche prestazionali metrologiche – è necessario fornire evidenza delle caratteristiche dichiarate mediante presentazione di certificati, rapporti di taratura, datasheet, ecc*", la ditta non ha dichiarato e non ha dato evidenza dei valori dell'incertezza della misura della temperatura, se il sistema garantisce perdite pneumatiche con prova di tenuta $\leq 5\%$ in riferimento ad un flusso pari a 15 l/min nonché il grado di purezza degli elementi in titanio ;
- con riferimento ai **punti 7.1 e 7.2** "*Accessori ricambi/forniture ausiliarie e manutenzioni*" la ditta non ha dichiarato se sono compresi aggiornamenti software gratuiti per 5 anni e se verranno forniti guarnizioni e minuteria di ricambio;
- con riferimento al **punto 8.1** "*Formazione*" la ditta non ha menzionato il camino artificiale presso il quale verranno effettuate le 2 giornate di formazione in campo e non è esplicitato se dopo le 2 giornate di formazione in campo verranno esaminati i dati misurati.

Ai sensi dell'art.25 del D.lgs 82/2005, io sottoscritto Davide Francesco Antonio Guasco attesto che le firme autografe, acquisita digitalmente, di Roberta Pasin, da me personalmente conosciuti, è stata apposta in mia presenza durante videoconferenza.

Letto, confermato e sottoscritto

Ing. Davide Francesco Antonio Guasco (Presidente)



Dott. Paolo Conti (Commissario)

Ing. Sara Farina (Commissario)

Segretario verbalizzante

Roberta Pasin

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 71, DEL D.LGS. N. 36/2023, PER
L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA A N. 3 LOTTI DI STRUMENTAZIONE
TECNICO-SCIENTIFICA DA DESTINARE AI LABORATORI DI ARPA PIEMONTE
SEDUTA DEL 07/12/2023**

VERBALE TECNICO LOTTO 1

N. 1 Linea completa per campionamento metalli/mercurio comprensivo di campionatore ed elaboratore

In relazione alla fornitura in oggetto, in data 07/12/2023 dalle ore 11.00 si è riunita in videoconferenza la Commissione di gara nominata con Determinazione Dirigenziale n.1007 del 16/11/2023 e composta dai seguenti membri:

Presidente: Dott. Davide Francesco Antonio Guasco, Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Servizio Territoriale di Asti;

Commissario: Dott. Paolo Conti, collaboratore tecnico professionale in servizio presso il Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est – Servizio territoriale di tutela e vigilanza;

Commissario: Dott. Ing. Sara Farina, collaboratore tecnico professionale in servizio presso il Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest – Servizio territoriale di tutela e vigilanza 1;

Funge da Segretario verbalizzante: Dott.ssa Roberta Pasin – Assistente amministrativo in servizio presso la Struttura semplice Acquisti beni e servizi;

A seguito della richiesta dei chiarimenti alla ditta DADO LAB Srl, indicati nel verbale delle precedenti sedute, la ditta stessa con nota pec del 05/12/2023 ha inviato quanto richiesto.

Durante la seduta si è proceduto quindi alla valutazione dei chiarimenti forniti dalla ditta DADO LAB Srl dai quali si rileva la conformità dell'offerta ai requisiti minimi.

Si prosegue con l'esame degli elementi di valutazione per l'attribuzione del punteggio tecnico dell'offerta della ditta DADO LAB Srl.

Stabilito in 100 il punteggio massimo, esso viene ripartito nei seguenti criteri:

- a) Offerta tecnica: max punti 85 suddivisi nei sub-criteri di seguito specificati.
- b) Offerta economica: max punti 15

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi. Il metodo di attribuzione è indicato all'art. 16 del disciplinare di gara

Il risultato è il seguente:

VALUTAZIONE DITTA DADO LAB

N°	MODULO STRUMENTALE / OGGETTO	CRITERI DI VALUTAZIONE	PT MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PT D	PT Q	PT T	VALUTAZIONE
1	Garanzia full risk	Periodo aggiuntivo di garanzia Requisito minimo 24 mesi (opzione aggiuntiva)	8	Sarà premiato il piano operativo che assicuri il periodo di garanzia aggiuntivo più lungo		Punteggi quantitativi "Q" con requisito minimo		8
2	Linea isocinetica modulare	Presenza di dispositivo di scorrimento facilitato della sonda (ad es. tramite rulli) (opzione aggiuntiva)	10	SI			10	10
				NO			0	
3	Linea isocinetica modulare	Presenza di robusti dispositivi di presa (es. maniglie) asserviti alla movimentazione della linea per l'effettuazione degli affondamenti nel camino (opzione aggiuntiva)	10	SI			10	10
				NO			0	
4	Accessori linea isocinetica	Aggancio del box porta gorgogliatori al box riscaldato di alloggiamento del portafiltra o ad apposito supporto ad esso ancorato, in modo stabile e agevole, senza l'utilizzo di viti (opzione aggiuntiva)	10	SI			10	10
				NO			0	
5	Linea isocinetica modulare	Peso complessivo della linea isocinetica (sonda isocinetica da 1 m + controflangia e dispositivo di scorrimento + box riscaldato di alloggiamento del portafiltra)	8	Sarà premiata la linea isocinetica più leggera		Punteggi quantitativi "Q" senza requisito minimo		8
6	Linea isocinetica modulare	Massima temperatura dei fumi compatibile con l'utilizzo della sonda isocinetica requisito minimo $T \geq 400^{\circ}C$	4	Sarà premiata la sonda in grado di lavorare a temperatura più elevata		Punteggi quantitativi "Q" con requisito minimo		4
7	Linea isocinetica modulare	Massima temperatura raggiungibile dall'involucro riscaldato delle sonde isocinetiche Requisito minimo: $180^{\circ}C$ (opzione aggiuntiva)	4	Sarà premiata la linea isocinetica modulare in grado di essere esercitata a temperatura più alta		Punteggi quantitativi "Q" con requisito minimo		4

8	Linea isocinetica modulare	Massima temperatura raggiungibile dal box riscaldato per l'alloggiamento del portafiltra Requisito minimo: 180°C (opzione aggiuntiva)	4	Sarà premiato il box riscaldato per l'alloggiamento del portafiltra in grado di essere esercito a temperatura più alta		Punteggi quantitativi "Q" con requisito minimo		4
9	Linea isocinetica modulare	Numero di linee gas indipendenti (dotate di filtro sinterizzato) aggiuntive Requisito minimo: 1 linea aggiuntiva (opzione aggiuntiva)	7	Sarà premiata la linea isocinetica modulare che contiene il maggior numero di linee gas indipendenti		Punteggi quantitativi "Q" con requisito minimo		0
10	Linea aggiuntiva	Possibilità di effettuare la calibrazione dinamica introducendo il gas a monte del filtro contenuto nell'unità risaldata (opzione aggiuntiva)	10	SI			10	10
				NO			0	
11	Campionatore isocinetico automatico	Monitoraggio in continuo dei dati di campionamento e scarico dei dati tramite collegamento wireless (opzione aggiuntiva)	5	SI			5	5
				NO			0	
12	Linea aggiuntiva: misuratore digitale di velocità e portata fumi	inclinometro integrato nel misuratore digitale di velocità e portata fumi (opzione aggiuntiva)	5	SI			5	5
				NO			0	

Il punteggio tecnico complessivo è pertanto il seguente:

DADO LAB Srl	78
---------------------	-----------

La seduta si conclude alle ore 12.30

Ai sensi dell'art.25 del D.lgs 82/2005, io sottoscritto Davide Francesco Antonio Guasco attesto che le firme autografe, acquisita digitalmente, di Roberta Pasin, da me personalmente conosciuta, è stata apposta in mia presenza durante videoconferenza.

Letto, confermato e sottoscritto

Dott. Ing. Davide Francesco Antonio Guasco (Presidente)

Dott. Paolo Conti (Commissario)

Dott. Ing. Sara Farina (Commissario)

Segretario verbalizzante

Roberta Pasin

