

**Procedura negoziata, ex art. 1, comma 2, lett. B del D. L. 76/2020, per l'affidamento della fornitura di un analizzatore del comportamento termico dei materiali TGA e DSC con riscaldamento fino a 1600 °C, con GC-MS Progetto CNMS – Spoke 11- cod. CN\_0000023 Missione 4- Componente 2 - Linea di investimento 1.4 CUP E13C22000980001 CIG A0253429B8 - CUI F00518460019202300151**

L'anno 2023 il giorno 18 del mese di dicembre, alle ore 09:30 c.ca, in modalità telematica attraverso l'utilizzo del software Microsoft Teams in dotazione all'Ateneo, prende avvio l'esame delle offerte pervenute nell'ambito della procedura negoziata indicata in titolo, la Commissione Giudicatrice composta da:

- Prof.ssa Mariangela Lombardi – in qualità di presidente
- Prof.ssa Monica Ferraris
- Prof. Federico Bella

Presiede e coordina le operazioni telematiche della seduta di gara (attraverso call con il software Microsoft Teams) e lo sblocco delle offerte telematiche sulla piattaforma elettronica MePA, la dott.ssa Rossella Grieco funzionario dell'ufficio Buyer dell'Area AGACON.

**Premesso che:**

- Nella precedente seduta del 12/12/2023 il Seggio di Gara ha verificato la documentazione tecnica trasmessa dall'operatore richiedendo tramite PEC una richiesta di chiarimenti per quanto riguarda l'Allegato 2 – Scheda 3 DNSH fissando come termine ultimo per una risposta il 15/12/2023 alle ore 12:00;
- in data 14.12.2023 l'operatore economico **METTLER-TOLEDO S.P.A.** – P.IVA **00718330152** invia tramite PEC quanto richiesto dalla Stazione Appaltante;

**Tutto ciò premesso**

- Alle ore 09:35 c.ca la Commissione procede alla verifica di quanto dichiarato dall'operatore economico per quanto riguarda l'Allegato 2 – Scheda 3 DNSH. Per quanto riguarda i punti 6 – 8 e 9 l'operatore dichiara che la norma “Non è applicabile” in quanto “non attinente alla strumentazione scientifica offerta”.

Alla luce di quanto dichiarato, la Commissione alle 9:38 c.ca procede con l'attribuzione dei punteggi premiali; la situazione che emerge è la seguente:

<b>Elemento di Valutazione</b>	<b>Specifiche tecniche premiali</b>	<b>Punteggio Assegnato a METTLER-TOLEDO S.P.A</b>
EV 1	Design orizzontale della fornace della TGA per una migliore stabilità della linea di base e minori effetti di buoyancy e per facilitare la connessione e l'interfacciamento al sistema di analisi gas massa: i flussi all'interno della fornace (gas reattivi, di analisi, purge gas e protezione della bilancia) devono fluire tutti nella stessa direzione, verso l'uscita della fornace	<b>20 punti</b>
EV 2	Sensore TGA/DSC connesso tramite un attacco “plug and play” che permetta un eventuale rimozione senza disconnessione di alcun cavo o connettore	<b>10 punti</b>
EV 3	Volume crogiolo porta campione: fino a 900 µL	<b>15 punti</b>
EV 4	Portata della bilancia: 5 g	<b>15 punti</b>
EV 5	Precisione di temperatura: ± 0,3 °C	<b>5 punti</b>
EV 6	Accuratezza della pesata: 0.005 %	<b>5 punti</b>

EV 7	Precisione della pesata: 0.0025%	<b>5 punti</b>
EV 8	Ripetibilità della pesata: < 0.001 mg	<b>5 punti</b>
<b>TOTALE</b>		<b>80 punti</b>

Alla luce di quanto riportato nella tabella sopra, la Commissione alle 9:40 c.ca procede ad assegnare il massimo punteggio tecnico sulla piattaforma MEPA.

La situazione che emerge è la seguente:

Operatore economico		Punteggio tecnico
1	METTLER-TOLEDO S.P.A	80/80

La Commissione Giudicatrice procede allo sblocco dell'offerta economica sul MePA; la situazione che emerge è la seguente:

Operatore economico	Importo a base di gara oltre IVA	Ribasso % offerto	Prezzo Offerto oltre IVA
METTLER-TOLEDO S.P.A	190.000,00 €	3,68%	183.008,00 €

L'operatore dichiara inoltre che:

- Nel prezzo offerto sono comprese e compensate le spese generali ed utili dell'Appaltatore, le assicurazioni e tutti gli oneri accessori che lo stesso dovrà sostenere anche se non esplicitamente indicati, necessari per assicurare la perfetta fornitura. Il prezzo s'intende fissato dall'Appaltatore in base a calcoli di propria assoluta convenienza per cui il medesimo ne assume tutti i rischi;
- In relazione a quanto previsto dall'art. 108, comma 9 del D. Lgs. 36/2023, dichiara che i costi della manodopera necessaria all'espletamento dei servizi di installazione e collaudo richiesti dalla Stazione Appaltante nel presente affidamento, ammontano a € 2.000,00;
- Nella formulazione dell'offerta si è tenuto conto del costo aziendale della sicurezza in relazione all'entità e alle caratteristiche della fornitura valutato in € 5.500,00
- I punteggi attribuiti dalla Commissione Giudicatrice in base ai criteri di attribuzione previsti dalla disciplina di gara sono sintetizzati nel seguente prospetto:

Operatore economico	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Punteggio finale
METTLER-TOLEDO S.P.A	80/80	20/20	100/100

La Commissione Giudicatrice:

- propone l'aggiudicazione della procedura in titolo a favore dell'operatore economico METTLER-TOLEDO S.P.A;
- dispone la chiusura della seduta e trasmette la documentazione di gara alla Stazione Appaltante per l'adozione dei provvedimenti di competenza.

La seduta termina alle ore 10.00 c.ca.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.

#### La Commissione Giudicatrice

Prof.ssa Mariangela Lombardi *Firmato Lombardi*

Prof.ssa. Monica Ferraris *Firmato Ferraris*

Prof. Federico Bella *Firmato Bella*

#### Approvvigionamenti, Gare e Contratti Pubblici (AGACON)

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia  
tel: +39 011.090.6395 fax: +39 011.090.6640

buyer-SF@polito.it [www.polito.it](http://www.polito.it)

\03-PROCEDURE NEGOZIATE\27\_DISAT\2023\2023\_10\_17\_RG\_COAN\_59139\_PNRR\_analizzatore\AGGIUDICAZIONE