

VERBALE SEDUTA PUBBLICA

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA **FORNITURA, CONSEGNA, POSA IN OPERA, MONTAGGIO ED INSTALLAZIONE DI UN ANALIZZATORE AUTOMATICO DI FISISORBIMENTO E CHEMISORBIMENTO** – RDO N. 1928830 - CIG N. 74122530AE

L'anno duemiladiciotto, il giorno 10 del mese di luglio alle ore 10:51 in Roma, nella Sala Riunioni al primo piano della sede del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (ex palazzina Chimica applicata ed. RM038) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana 18, si sono riuniti i seguenti componenti della Commissione giudicatrice:

-Dott.ssa Maria Ester Scarano Direttore dell'Area per l'Internazionalizzazione di questo Ateneo, nella qualità di Presidente;

-Ing. Andrea Brotzu, Cat. D4 – Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, nella qualità di membro;

-Dott. Simone Chicarella, Cat. D1, – Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, nella qualità di membro.

Non vi sono persone che assistono alla gara.

Preliminarmente, il Presidente dà atto che la Commissione giudicatrice si è riunita in seduta riservata per la valutazione dell'offerta tecnica dell'operatore economico MATERIALS SRL il cui verbale si allega al presente sub lettera "A".

Il Presidente dà atto dei punteggi attribuiti dalla Commissione all'offerta tecnica esaminata, secondo le modalità indicate nel par. 16.2. del disciplinare di gara, come di seguito riportato:

	<b>Elementi di valutazione</b>	<b>Punteggi commissione</b>
--	--------------------------------	-----------------------------

T1	Controllo in modalità statica del livello del liquido refrigerante usato durante l'analisi mediante uso di camicie ceramiche al fine di garantire un profilo di temperatura perfettamente controllato sul bulbo e sullo stelo della cella di misura (e della cella del P0) per tutta la durata dell'analisi.	20
T2	Evacuazione del campione e dosaggio del gas mediante l'impiego di valvola micrometrica automatica al fine di evitare il trascinarsi di campioni in polvere all'interno del manifold dello strumento ed evitare sovradosaggi di gas durante l'analisi.	15
T3	Chiusura delle ampolle di analisi con valvole a sfera per trasferimento del campione in condizioni di atmosfera di gas controllata.	10
T4	Possibilità di gestire analisi dello stesso campione, o di campioni differenti tra loro, impiegando contemporaneamente tre (3) gas diversi sulle tre porte di analisi.	10
T5	Manifold a temperatura controllata (45 °C, ± 0.05 °C).	5
T6	Sistema da vuoto dotato di pompa turbomolecolare e pompa a membrana per un livello di "Ultimate Vacuum" pari a $3.75 \times 10^{-10}$ mmHg.	3
T7	Software interattivo per il processo di riduzione dei dati che consenta, muovendo i cursori presenti all'interno dell'area grafica di ciascun metodo di calcolo, di aggiornare istantaneamente a video i risultati finali di analisi.	2
T8	Possibilità di montare burette con diametro interno di 25-mm per l'esecuzione di analisi su monoliti.	5
	<b>TOTALE</b>	<b>70</b>

Pertanto, il punteggio complessivo attribuito all'offerta tecnica dell'operatore economico MATERIALS SRL, è pari a 70 punti.

I suddetti punteggi sono stati inseriti a Sistema dalla Commissione.

La Commissione procede, quindi, all'apertura della busta "Offerta Economica", sottoposta a Sistema, dall'operatore economico MATERIALS SRL. L'importo offerto risulta essere pari a € 83.250,00 (ottantatremiladuecentocinquanta/00).

La Commissione, verificata la regolarità formale della suddetta offerta economica, alle ore 11:01 sospende la seduta per procedere in sede riservata alla valutazione dell'offerta economica e all'attribuzione dei punteggi complessivi, ai sensi di quanto prescritto dal paragrafo 16.3. del disciplinare di gara.

Alle ore 11:04 la Commissione riprende la seduta pubblica e dà atto del punteggio attribuito all'offerta economica dell'operatore economico MATERIALS SRL che risulta essere il seguente: 30 punti .

A questo punto, la Commissione considerato quanto previsto dall'art. 9.1. del disciplinare di gara, constatato che si è in presenza di una sola offerta valida, dà atto che la stessa risulta congrua seria, sostenibile e realizzabile ai sensi dell'art. 97 del Codice.

La Commissione, quindi, propone in favore dell'operatore economico MATERIALS SRL l'aggiudicazione della "procedura per l'affidamento della fornitura, consegna, posa in opera, montaggio ed installazione di un analizzatore automatico di fisisorbimento e chemisorbimento - RDO N. 1928830 - CIG N. 74122530AE".

L'importo a corpo per la fornitura è pari ad Euro 83.250,00 (ottantatremiladuecentocinquanta/00)+IVA.

L'importo per gli oneri per la sicurezza, di cui all'art. 95, c.10 del Codice, aziendali è pari a € 900,00 (Novecento/00) a carico della MATERIALS SRL.

Alle ore 11.20 la Commissione giudicatrice dichiara definitivamente concluse le operazioni di gara. Il presente verbale, composto di 4 pagine, è approvato all'unanimità e sottoscritto dalla Commissione seduta stante.

**IL PRESIDENTE**

Dott.ssa Maria Ester Scarano \_\_\_\_\_

**I MEMBRI**

Ing. Andrea Brotzu \_\_\_\_\_

Dott. Simone Chicarella \_\_\_\_\_

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO

Documento privo di firma perché gestito in formato digitale

art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/1993 – G.U. n. 42 del 20/02/1993