VERBALE SEDUTA PUBBLICA	
PROCEDURA NEGOZIATA PER LA <b>FORNITURA, CONSEGNA, POSA IN OPERA, MON</b> -	
TAGGIO ED ISTALLAZIONE DI UN ANALIZZATORE AUTOMATICO DI FISISOR-	
<b>BIMENTO E CHEMISORBIMENTO</b> – 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 Am-	
biente (ex palazzina Chimica applicata ed. RM038) dell'Università degli Studi di Roma	
"La Sapienza", Via Eudossiana 18, si sono riuniti i seguenti componenti della Commis-	
sione 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, nel-	
la qualità di membro;	
-Dott. Simone Chicarella, Cat. D1, – Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambien-	
te, 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 se-	
duta riservata per la valutazione dell'offerta tecnica dell'operatore economico MATE-	
RIALS SRL il cui verbale si allega al presente sub lettera "A".	
Il Presidente dà atto dei punteggi attribuiti dalla Commissione all'offerta tecnica esami-	
nata, secondo le modalità indicate nel par. 16.2. del disciplinare di gara, come di seguito	
riportato:	
Elementi di valutazione Punteggi commissione	
Diemend at variatizatione i unteggi commissione	

Т1	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 PO) per tutta la durata dell'analisi.	20	
Т2	Evacuazione del campione e dosaggio del gas mediante l'impiego di valvola micrometrica automatica al fine di evitare il trascinamento di campioni in polvere all'interno del manifold dello strumento ed evitare sovradosaggi di gas durante l'analisi.	15	
Т3	Chiusura delle ampolle di analisi con valvole a sfera per tra- sferimento del campione in condizioni di atmosfera di gas controllata.	10	
Т4	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	
Т5	Manifold a temperatura controllata (45 °C, $\pm$ 0.05 °C).	5	
Т6	Sistema da vuoto dotato di pompa turbomolecolare e pompa a membrana per un livello di "Ultimate Vacuum" pari a 3.75 x $10^{-10}$ mmHg.	3	
Т7	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	
Т8	Possibilità di montare burette con diametro interno di 25- mm per l'esecuzione di analisi su monoliti.	5	
	TOTALE	70	

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", sottopo-	
sta a Sistema, dall'operatore economico MATERIALS SRL. L'importo offerto risulta esse-	
re 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 pre-	
scritto dal paragrafo 16.3. del disciplinare di gara.	
Alle ore 11:04 la Commissione riprende la seduta pubblica e dà atto del punteggio attri-	
buito 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 disciplina-	
re 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 istallazione 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 (ottantatremiladuecentocin-	
quanta/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 opera-	
zioni di gara. Il presente verbale, composto di 4 pagine, è approvato all'unanimità e sot-	
toscritto 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	