

**All'attenzione di
Ufficio Contabilità, Economato e Patrimonio –
distretto 2
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli studi di Salerno**

OGGETTO: acquisto apparecchiatura per analisi Termogravimetrica e di Flusso termico

Con riferimento alla richiesta di offerta per l'acquisto di un'apparecchiatura per analisi Termogravimetrica e di Flusso termico (TGA), protocollo numero 2022-UNSACLE-0157428, sono state esaminate le due offerte pervenute, in particolare l'offerta della ditta ALFATEST, che propone lo strumento MEXTA STA200 a 39.500 €, e l'offerta della ditta METTLER TOLEDO, che propone lo strumento TGA/DSC3+ a 38.000 €.

Si precisa che l'offerta ALFATEST subirebbe una riduzione di 3.000 € nel caso in cui il gruppo di ricerca interessato abbia altri strumenti della linea NEXTA, che renderebbero decurtabile dall'offerta il costo del software di gestione.

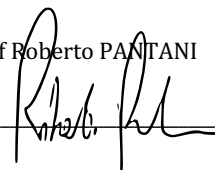
Considerando che, all'interno del gruppo di ricerca non sono presenti altri strumenti della linea NEXTA proposta da ALFATEST,

l'offerta economicamente più conveniente è quella proposta da METTLER TOLEDO.

Il sottoscritto Prof Roberto Pantani, titolare del fondo 300395QDS21PANTANIMATEMI, chiede, per i motivi summenzionati, di procedere all'acquisto dell'apparecchiatura TGA/DSC3+ proposta da METTLER TOLEDO.

Fisciano 7 luglio 2022

Prof Roberto PANTANI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rob. Pantani', is written over a horizontal line.