



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E  
TECNOLOGIE  
AEROSPAZIALI**

Il Responsabile  
Gestionale

Decreto Rep. n°4278/2015 Prot. n°66738.  
Data 6/10/2015  
Titolo X Classe 4  
UOR Francesco Cecchet

**AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA DI COTTIMO  
FIDUCIARIO PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI  
ANALISI SIMULTANEA TGA/DSC  
(Analisi termogravimetrica – calorimetria a scansione differenziale)**

N. CIG 638250950B  
CUP D46D14000230006

**Visto** il Decreto Legislativo n. 163/06 art. 125

**Visto** il Decreto del Responsabile Gestionale del Dipartimento di Scienze e  
Tecnologie Aerospaziali Rep. n° 1441/2015 Prot. n° 55930 del 02/09/2015 col  
quale viene indetta procedura negoziata di cottimo fiduciario

**Oggetto:** fornitura di un sistema di analisi simultanea TGA/DSC

**Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso

**Importo a base d’asta:** € 42.500,00 oltre i.v.a.

**Struttura proponente:** DAER

**RUP:** Dott. Francesco Cecchet

**Considerato** che alla procedura sono state invitate le seguenti ditte:

- NETZSCH Geraetebau GmbH
- MASTERLAB SRL
- SHIMADZU ITALIA SRL
- Mettler Toledo Spa
- WATERS SPA

**Considerato** che permangono i presupposti previsti dal decreto



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Preso atto** che entro i termini previsti è pervenuta la documentazione necessaria per essere ammessi a partecipare alla procedura da parte dei seguenti concorrenti:

- NETZSCH Geraetebau GmbH

**Considerato** che:

- la graduatoria risultante dalla valutazione delle offerte nel corso di gara è la seguente:

Offerente	Lotto 1	
Concorrente	Valore complessivo dell'offerta	Miglior offerta
NETZSCH Geraetebau GmbH	<b>42.484,20 Euro</b>	Aggiudica definitivamente
<b>Miglior offerta:</b>	<b>42.484,20 Euro</b>	

- lo sconto offerto risulta pari allo 0,04 %

### **DETERMINA**

di aggiudicare definitivamente la procedura alla ditta NETZSCH Geraetebau GmbH.

Il Responsabile Gestionale  
(Dott. Francesco Cecchet)

*FIRMATO DIGITALMENTE  
ai sensi della normativa vigente*