



**UNIVERSITÀ DI MESSINA**  
UNITA' SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE**

CIG. ZE927068D0

**Oggetto:** Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016, per l'intervento di *Smontaggio, re-installazione e collaudo degli strumenti Micromeritics AutoChem II / Microactivity Effi apparatus (PID Eng<Tech) / SEM Phenom World di marca ALFATEST ubicati all'interno del laboratorio "Tecnicum" dell'Edificio Didattico della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.*

Descrizione del servizio	Valore presunto totale oltre I.V.A.
L'intervento prevede: - Smontaggio, re-installazione e collaudo degli strumenti <i>Micromeritics AutoChem II / Microactivity Effi apparatus (PID Eng&lt;Tech) / SEM Phenom World</i> di marca ALFATEST ubicati all'interno del laboratorio "Tecnicum" dell'Edificio Didattico della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in C.da Papardo.	€ 4.195,00

**Amministrazione aggiudicatrice:**

Università degli Studi di Messina, Piazza Pugliatti n. 1 – 98122 MESSINA

**Nome dell'operatore economico individuato dal Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali:**

- ALFATEST Strumentazione Scientifica, con sede in Via Giulio Pittarelli n. 97 – 00166 ROMA

**Motivazione della pubblicazione del presente Avviso:**

Con il presente avviso s'intende effettuare una apposita indagine di mercato, al fine di conoscere se, diversamente dall'informazione in possesso di questa Università, altri operatori economici possono eseguire con le stesse modalità e garanzie l'intervento di:

- *Smontaggio, re-installazione e collaudo degli strumenti Micromeritics AutoChem II / Microactivity Effi apparatus (PID Eng<Tech) / SEM Phenom World di marca ALFATEST ubicati all'interno del laboratorio "Tecnicum" dell'Edificio Didattico della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in C.da Papardo.*

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa Amministrazione l'interesse a partecipare ad una procedura di gara per l'intervento di *Smontaggio, re-installazione e collaudo degli strumenti Micromeritics AutoChem II / Microactivity Effi apparatus (PID Eng<Tech) / SEM Phenom World di marca ALFATEST ubicati all'interno del laboratorio "Tecnicum" dell'Edificio Didattico della ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in C.da Papardo.* entro sette giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito istituzionale dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)) (**termine perentorio**) dichiarando la propria possibilità ad eseguire l'intervento sull'attrezzatura indicata.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)) e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ([www.serviziocontrattipubblici.it](http://www.serviziocontrattipubblici.it)).

La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa all'Università degli Studi di Messina via e-mail all'indirizzo [protocollo@pec.unime.it](mailto:protocollo@pec.unime.it) e dovrà recare la seguente dicitura: ***Smontaggio, la re-installazione e il collaudo degli strumenti Micromeritics AutoChem II / Microactivity Effi apparatus (PID Eng/Tech) / SEM Phenom World di marca ALFATEST ubicati all'interno del laboratorio "Tecnicum" dell'Edificio Didattico della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in C.da Papardo.***

Nel caso in cui, a seguito della presente indagine conoscitiva, venga confermato che la Ditta sopra indicata è l'unica in grado di fornire presente il servizio, questa Amministrazione intende, altresì, manifestare l'intenzione di stipulare un contratto, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lettera b) n. 2 del D.Lgs. n. 50/2016, con la Ditta che è stata individuata dal Dipartimento richiedente quale unica fornitrice del servizio di che trattasi.

**IL DIRETTORE GENERALE**

Avv. Francesco Bonanno

Il Responsabile U.Org. Manutenzione  
Ordinaria e Straordinaria  
Strutture Edilizie e Impianti  
(*arch. Maria Giovanna Leonardi*)

Il Responsabile Unità Speciale Servizi Tecnici  
(*ing. Francesco Oteri*)