



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

CIG: ZA22284141

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE**

**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 disattivazione, trasloco, messa in funzione, calibrazione, taratura e check strumentale degli Spettrometri Vertex 70V, Vertex 80V, Lumos, Alpha e Bravo, marca Bruker ubicati all'interno di alcuni laboratori della ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Messina.**

Descrizione del servizio	Valore presunto oltre I.V.A.
L'intervento prevede: La disattivazione, il trasloco, la messa in funzione, la calibrazione, la taratura e check strumentale degli Spettrometri Vertex 70V, Vertex 80V, Lumos, Alpha e Bravo, marca Bruker.	€ 10.000,00

**Amministrazione aggiudicatrice:**

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

**Nome dell'operatore economico individuato dal Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra:**

BRUKER ITALIA S.r.l., con sede in Via V. Lancette n. 43 – 20158 MILANO.

**Motivazione della pubblicazione del presente Avviso:**

Con il presente avviso s'intende effettuare apposita indagine di mercato, al fine di conoscere se, diversamente dall'informazione in possesso di questa Università, altri operatori economici possono eseguire l'intervento di Disattivazione, trasloco, messa in funzione, calibrazione, taratura e check strumentale degli Spettrometri Vertex 70V, Vertex 80V, Lumos, Alpha e Bravo, marca Bruker, con le stesse modalità e garanzie.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa Amministrazione l'interesse a partecipare ad una procedura di gara per un intervento di **“Disattivazione, trasloco, messa in funzione, calibrazione, taratura e check strumentale degli Spettrometri Vertex 70V, Vertex 80V, Lumos, Alpha e Bravo, marca Bruker, ubicati all'interno di alcuni laboratori della ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Messina”** entro quindici 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: **Intervento di disattivazione, trasloco, messa in funzione, calibrazione, taratura e check strumentale degli Spettrometri Vertex 70V, Vertex 80V, Lumos, Alpha e Bravo, marca Bruker, ubicati all'interno di alcuni laboratori della ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Messina.** 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, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, 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  
Prof. Daniela Rupo

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*)