



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

**CIG:** ZBB213EFBE

**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, spostamento, re-installazione e verifica di funzionamento dello Spettrometro AVANCE300 marca Bruker da eseguirsi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Messina.**

Descrizione del servizio	Valore presunto oltre I.V.A.
L'intervento prevede: La disattivazione, in modo da ridurre al minimo i rischi di danneggiamento, lo spostamento, la re-installazione e la verifica di funzionamento dello Spettrometro AVANCE300, marca Bruker	€ 29.900,00

**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:**

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 si 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 e successiva re-installazione e collaudo dello Spettrometro AVANCE300, 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, spostamento, re-installazione e verifica di funzionamento dello Spettrometro AVANCE300, marca Bruker, da eseguirsi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie 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, spostamento, re-installazione e verifica di funzionamento dello Spettrometro AVANCE300, marca Bruker, da eseguirsi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie 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. Francesco De Domenico)

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*)