



Investiamo nel vostro futuro



Università degli Studi di Messina  
C.A.R.E.C.I. - Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione d'Impresa

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
AMMINISTRAZIONE CENTRALE - UNIMELE  
CARECI

of. n. 68779 - PARTENZA  
del 24/10/2014 - T.F. tel.: x/4

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

**Sez.I:II.1)** Università degli Studi di Messina, Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione di Impresa (C.A.R.E.C.I), Via Consolato del Mare 41, is. 317 – 98122 Messina. All'attenzione dell'Avv. Antonella Maisano, Tel. 090 6768275, Fax. 090 676 8281, e-mail: [amaisano@unime.it](mailto:amaisano@unime.it); indirizzo internet: [www.unime.it](http://www.unime.it). Profilo di committente: [www.unime.it](http://www.unime.it). **Sez.II:II.1)** Avviso volontario per la trasparenza preventiva relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b e comma 3, lett. a, D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. per la fornitura in opera di n. 1 "Sistema multidimensionale GC-GC con sistema di Deans switching accoppiato ad uno spettrometro di massa con analizzatore a Tempo di Volo (TOF) ad alta velocità e capacità di flusso cromatografico mod. Pegasus Ht 10ml/min" – da acquistare nell'ambito del Progetto PON HI LIFE 01\_01499 – CUP J91H11000030005 – CIG: 596022339D **II.1.2)** Forniture. Acquisto. Messina. IT. **II.1.4)** Fornitura in opera di n. 1 "Sistema multidimensionale GC-GC con sistema di Deans switching accoppiato ad uno spettrometro di massa con analizzatore a Tempo di Volo (TOF) ad alta velocità e capacità di flusso cromatografico mod. Pegasus Ht 10ml/min". Il prototipo dovrà essere assemblato accoppiando un sistema multidimensionale heart-cut GC-GC, multi cut con sistema Deans switch, ad uno spettrometro di massa con analizzatore a tempo di Volo (TOF). Il sistema sarà composto da due gas cromatografi dotati di un iniettore split/splitless ed un autocampionatore, collegati tramite una linea riscaldata, accoppiati tra loro mediante un sistema di switching tra colonne di tipo micro-bore e macro – bore per analisi fast, capace di trasferire frazioni cromatografiche pre-purificate dal primo sistema GC verso il secondo sistema senza alcuno shift dei tempi di ritenzione. Quest'ultimo dovrà essere equipaggiato con una fase stazionaria a diversa selettività, in modo tale da rendere possibile la completa separazione dei composti. Il secondo GC sarà collegato ad un sistema di spettrometria di massa con analizzatore a Tempo di Volo (TOF) ad alta velocità di acquisizione e dotato di una o più pompe di vuoto con capacità totale di almeno 500 lt/sec, in grado di permettere flussi cromatografici fino a 10 mL/min. Velocità acquisizione TOF MS pari ad almeno 500 spettri al secondo su tutto il range di massa disponibile per la deconvoluzione, pari a 10-990 amu (grazie alla capacità di acquisizione superiore a 440000 amu), con flusso di analisi del detector fino a 10ml/min He e sistema multidimensionale GC-GC con gestione del flusso a velocità lineare costante e possibilità di effettuare analisi multi-cut senza variazione dei tempi di ritenzione. **II.1.5)** CPV: 38432210-7. **Sez. V: V.3)** Leco Italy s.r.l. Via Copernico 26 – 20060 Cassina de' Pecchi (MI) Tel : +39 02 9534 3391 - Fax +39 02 9534 3461. **V.4)** € 159.836,00 oltre IVA. **Sez. VI: VI.1)** Progetto PON HI LIFE 01\_01499 – CUP J91H11000030005. **VI.6)** Con il presente avviso si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questo Centro, vi sono altri operatori economici fornitori del prodotto in oggetto con caratteristiche simili o analoghe a quelle descritte al punto II.1.4. del presente atto. Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo Centro, l'interesse alla partecipazione alla procedura di gara per la fornitura del prodotto stesso entro il termine di **15 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, dichiarando la possibilità di fornire il prodotto con le caratteristiche richieste. La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa all'Università degli Studi di Messina. CARECI, a mezzo PEC ([protocollo@pec.unime.it](mailto:protocollo@pec.unime.it)) e dovrà recare la seguente dicitura "Fornitura in opera di n. 1 Sistema multidimensionale GC-GC con sistema di Deans switching accoppiato ad uno spettrometro di massa con analizzatore a Tempo di Volo (TOF) ad alta velocità e capacità di flusso cromatografico mod. Pegasus Ht 10ml/min". Qualora venga confermata la circostanza che la ditta indicata sia l'unico fornitore del prodotto descritto, questa Amministrazione intende, altresì, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b e comma 3, lett. a, D. Lgs. 163/2006 e s.m.i., manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con la ditta che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del prodotto descritto. **VI.4)** data di spedizione del presente avviso alla GURIA 24/10/2014

Il Presidente del CARECI  
Prof. Stefano Galvagno

r.p.a. Avv. Antonella Maisano