

investiamo nel vostro futuro



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

*Procedura negoziata per la "Fornitura di n. 1 pacchetto applicativo di standard analitici GEO-QUANT M e di n. 1 pacchetto di standard analitici GEO-QUANT T",  
da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca C.E.R.I.S.I. PON a3\_00422  
CUP J41D11000120007- CIG ZBE0C60E3A*

### AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

#### Sezione I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

**I.1) Denominazione e recapito stazione appaltante:** Università degli Studi di Messina.  
Indirizzo postale: Piazza Pugliatti, n. 1 - 98122 Messina – sito internet: [www.unime.it](http://www.unime.it) -  
R.P.A.: dott.ssa Maruka Stagno d'Alcontres Tel. 090/6768057, e-mail: [mstagnod@unime.it](mailto:mstagnod@unime.it),  
PEC: [protocollo@pec.unime.it](mailto:protocollo@pec.unime.it).

**I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale settore di attività:** Organismo di diritto pubblico. Istruzione.

#### Sezione II: OGGETTO DELL'APPALTO

**II.1.1) Descrizione oggetto del contratto:** Fornitura di n. 1 pacchetto applicativo di standard analitici GEO-QUANT M e di n. 1 pacchetto di standard analitici GEO-QUANT T"- CIG ZBE0C60E3A .

**II.1.2) Tipo di appalto e luogo di esecuzione:** Fornitura di beni – Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina - Codice NUTS: ITG13

**II.1.5) Acquisto nell'ambito del Progetto di Ricerca C.E.R.I.S.I. PON a3\_00422 CUP J41D11000120007.**

**II.1.8) Divisione in lotti:** no.

**II.1.9) Ammissibilità di varianti:** no.

#### Sezione IV: PROCEDURA

**IV.1.1)** Tipo di procedura: Procedura negoziata senza pubblicazione di bando. Motivazione: in relazione alle caratteristiche tecniche ricorrono le condizioni di cui all'art. 57, com. 3, lett. b) del D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i.

#### **Sezione V: AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO**

**V.1)** Data della decisione di aggiudicazione: 12.03.2014.

**V.3) Impresa aggiudicataria:** Bruker Italia srl – Viale Lancetti, 43 - 20158 Milano.

**V.4) Importo di aggiudicazione:** € 14.650,00 oltre IVA.

#### **Sezione VI: ALTRE INFORMAZIONI**

**VI.2)** Appalto connesso ad un progetto e/o programma di finanziamento da fondi dell'Unione Europea: Sì. Finanziamento nell'ambito del Progetto C.E.R.I.S.I. PON a3\_00422 "*Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche tecnologiche – Rafforzamento strutturale*", CUP J41D11000120007.

**VI.3)** Informazioni complementari: la necessità di acquisire il pacchetto di calibrazioni e di standard analitici **GEO-QUANT T** e il pacchetto di standard analitici **GEO-QUANT M** risulta funzionale al raggiungimento delle finalità progettuali per il completamento della fluorescenza a raggi X a dispersione di lunghezza d'onda (XRF-WDX) Bruker, modello S8 TIGER 4K.

Il pacchetto di calibrazioni e di standard analitici **GEO-QUANT T** è una soluzione analitica specificatamente sviluppata per l'analisi di 28 elementi in tracce in campioni pressati di tipo geologico. Il pacchetto viene fornito con i parametri di settaggio delle linee pre-installati per effettuare il calcolo accurato delle intensità nette e consentire la determinazione dei migliori limiti di rivelabilità e di risoluzione dei picchi. Il pacchetto di standard analitici **GEO-QUANT M** è una soluzione analitica specificatamente sviluppata per l'analisi degli ossidi maggiori e minori in campioni geologici, materie prime, ceramici e refrattari con i sistemi XRF a dispersione di lunghezza d'onda S8 TIGER. La soluzione è ottimizzata per una precisa e accurata quantificazione degli elementi maggiori e minori in ossidi e contiene applicazioni predefinite in campioni preparati sotto forma di perle. Si base su un set di oltre 20 standard internazionali di materiali certificati ( CRM).

Si invitano eventuali operatori economici in grado di fornire un'attrezzatura con le medesime specifiche tecniche a manifestare l'interesse alla partecipazione ad un confronto concorrenziale entro il termine di 15 (quindici) giorni dalla pubblicazione del presente avviso, dichiarando la possibilità di effettuare la fornitura e indicando dati e caratteristiche societarie. La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa in un unico plico sigillato, indirizzato all'Università degli

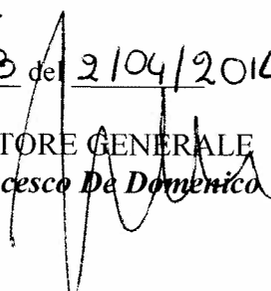
Studi di Messina – Direzione Appalti, Servizi e Patrimonio – Piazza Pugliatti, 1 – 98122 Messina  
e recante esternamente la dicitura “Candidatura per la **“Fornitura di n. 1 pacchetto applicativo di  
standard analitici GEO-QUANT M e di n. 1 pacchetto di standard analitici GEO-QUANT T”** -  
Progetto di Ricerca C.E.R.I.S.I. PON a3\_00422, CUP J41D11000120007 – CIG ZBE0C60E3A .

Il presente avviso è reperibile sul sito <http://www.unime.it> Sezione Ateneo/ Gare d’Appalto.

Responsabile del Procedimento: dott.ssa Maruka Stagno d’Alcontres.

Il presente avviso è pubblicato sulla GURI - 5ª Serie Speciale - n. 38 del 2/04/2014

IL DIRETTORE GENERALE  
*Prof. Francesco De Domenico*



RPA - Dott.ssa Maruka Stagno d'Alcontres



Area Appalti - Il Responsabile Dott. Domenico Zaccone

Direzione Appalti, Servizi e Patrimonio - Il Direttore Avv. Daniela Nostro

