

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 -
R.P.A.: dott.ssa Maruka Stagno d'Alcontres Tel. 090/6768057, e-mail: mstagnod@unime.it,
PEC: 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 basa 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

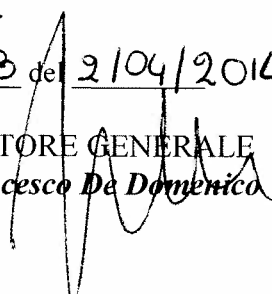
Studi di Messina – Direzione Appalti, Servizi e Patrimonio – Piazza Pugliatti, 1 – 98122 Messina
e recante esternamente la dicitura “Candidatura per la **“Fornitura di n. 1 pacchetto applicativo di
standard analitici GEO-QUANT M e di n. 1 pacchetto di standard analitici GEO-QUANT T”**” -
Progetto di 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

