



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON
Ricerca
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Fornitura in opera di un "SOURCE-532-100-HR Riga laser aggiuntiva a 532 nm su sistema T64000 ed adattamento ottico meccanica per T64000 completa di 2 specchi di cui uno swing-away", da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 CERISI a3_00422 CUP J41D11000120007- CIG Z660DF7096

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.: Sig. Giuseppe D'Aleo Tel. 090/6768654, PEC: protocollo@pec.unime.it, e-mail:

dalex@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 in opera di un SOURCE-532-100-HR Riga laser aggiuntiva a 532 nm su sistema T64000 ed adattamento ottico meccanica per T64000 completa di 2 specchi di cui uno swing-away - CIG Z660DF7096.

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di esecuzione: Fornitura di beni – Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra – locale Raman ex-LIPIN presso Centro interdipartimentale di Diffrattometria – Viale D'Alcontres C.da Papardo, 31 - 98166 Messina - Codice NUTS: ITG13

II.1.5) Acquisto nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 CERISI a3_00422, CUP J41D11000120007.

II.1.8) Divisione in lotti: no.

II.1.9) Ammissibilità di varianti: no.

Sezione IV: PROCEDURA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON Ricerca
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

IV.1.1) Tipo di procedura: Procedura negoziata senza pubblicazione di bando. Motivazione: in relazione alla richiesta ed 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: 12.05.2014.

V.3) Impresa aggiudicataria: Horiba Jobin Yvon s.r.l. – Viale Luca Gaurico, 209 - 00143 Roma (RM).

V.4) Importo di aggiudicazione: € 10.620,00 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 PON 2007/2013 CERISI a3_004226 "Progetto di Potenziamento strutturale dei laboratori dell'Università di Messina, CUP J41D11000120007.

VI.3) Informazioni complementari: La strumentazione richiesta è necessaria per il completamento dello spettrografo Raman HORIBA Jobin Yvon Mod. T64000 (attualmente in dotazione al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra) e trattandosi di un completamento di attrezzature già esistenti, questa dovrà possedere le caratteristiche tecniche idonee e compatibili con la strumentazione in uso.

La strumentazione richiesta è la seguente:

1) SOURCE-532-100-HR, Riga laser aggiuntiva a 532 nm su vostro sistema T 64000 con le seguenti caratteristiche:

Wavelength	532nm
Beam Diameter	1.5mm ± 0.1mm
Spatial Mode	TEM00
Bandwidth	30GHz
Divergence	< 0.6mrad
M Squared	< 1.1
Power Stability	< 0.4% rms
Noise	< 0.5% rms. < 0.15% rms for 750mW to 1500mW
Noise Bandwidth	1Hz to 6MHz
Pointing Stability	<2µrad/°C
Polarisation Ratio	> 100:1
Polarisation Direction	Horizontal
Coherence Length	1cm
Beam Angle	1mrad
Operating Temp	10 - 40oC
Weight	0.75kg
Umbilical Length	1.5m
Warmup Time	10 minutes
Safety Class	Class IV



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON *Ricerca
e Competitività*
2007-2013



Ministero dell'Università,
della Ricerca e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

2) Adattamento ottico meccanica per T64000 completa di 2 specchi di cui uno swing-away.

I beni da fornire devono intendersi nuovi di fabbrica.

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 in opera di un SOURCE-532-100-HR Riga laser aggiuntiva a 532 nm su sistema T64000 ed adattamento ottico meccanica per T64000 completa di 2 specchi di cui uno swing-away - Progetto di Ricerca PON 2007/2013 CERISI a3_00422, CUP J41D11000120007 – CIG Z660DF7096”.

Il presente avviso è reperibile sul sito <http://www.unime.it> sezioni Ateneo/Gare d'Appalto e Ateneo/Albo on line.

Il presente avviso è pubblicato sulla GURI - 5ª Serie Speciale - n. 59 del 26/05/2014

IL DIRETTORE GENERALE
Prof. Francesco De Domenico

RPA – Sig. Giuseppe D'Aleo

Area Appalti - Il Responsabile Dott. Domenico Zaccone

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