



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 - UNMECLE  
Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione  
d'Impresa (CARECI)

Prot. n26277.- Partenza  
del 28/04/2015

Tit. /Cl. X/4 - Fascicolo .....

### AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

**Sez.I:1.1)** 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. D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. per l'affidamento del servizio di consulenza per il supporto all'azione di START UP del Laboratorio di Scienze della Terra – da effettuare nell'ambito del Progetto PON A03\_00422 CERISI – CUP J41d11000120007 – CIG: 6226341B20 **II.1.2)** Servizio di sperimentazione e analisi tecnica. Messina. IT. **II.1.4)** Affidamento del "Servizio di consulenza per il supporto all'azione di START UP del Laboratorio di Scienze della Terra".

L'azione proposta prevede la realizzazione di un vero e proprio campo studio di 2-3 settimane per testare in loco tutte le attrezzature acquistate con il Progetto CERISI ("droni aerei" costituiti da due multirotori ed un'ala fissa attrezzati con fotocamera, LIDAR e termocamera, AUV e imbarcazione di supporto con ecoscandaglio e attrezzatura informatica, server, workstation, plotter e stampanti e software per cartografia e GIS), invitare gli studenti e gli operatori professionali interessati a visionare le attività e le attrezzature e organizzare degli incontri con la stampa per diffondere l'informazione relativa alle potenzialità della nuova strumentazione acquisita dal Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina tramite il Progetto CERISI.

L'attività di campo dovrà comprendere:

1. rilievo aerofotogrammetrico della lingua sabbiosa, del promontorio di Tindari con le sue micro spiagge e degli apparati focali connessi, mediante multicottero e aero-fotocamera;
2. rilievo mediante LIDAR della falesia che costeggia il promontorio;
3. rilievo batimetrico e Side Scan Sonar mediante AUV della zona costiera antistante la Riserva Naturale Orientata dei Laghetti di Marinello - Tindari;
4. test di precisione dei sistemi per i rilievi batimetrici AUV e tradizionale;
5. prelievo di circa 100 campioni di sedimento sui diversi depositi mobili (spiagge e alluvioni) presenti nell'area;
6. analisi tessiture e composizionali dei sedimenti prelevati;
7. creazione e popolamento della banca dati territoriale (GIS) con i dati acquisiti durante la campagna;
8. caricamento e pubblicazione dei dati territoriali su WEBGIS per la diffusione e la pubblicizzazione dell'attività.

I requisiti richiesti per l'espletamento della consulenza sono i seguenti:

- a. patente di volo, certificate ENAC e brevetti per l'uso dei velivoli acquistati dall'Ateneo;
- b. competenze geofisiche marine
- c. capacità certificate relativa al GIS
- d. conoscenze relative alla geomorfologia e alla sedimentologia costiera.

**II.1.5)** CPV 71621000-7 **Sez. V: V.3)** GeoloGIS s.r.l. **V.4)** € 19.354,00 oltre IVA. **Sez. VI: VI.1)** Progetto PON A03\_00422 CERISI – CUP J41d11000120007. **VI. 2)** 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 possibili fornitori del servizio di consulenza 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 l'affidamento del servizio di consulenza entro il termine di **15 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, dichiarando la possibilità di eseguire il servizio secondo le modalità 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 "Servizio di consulenza per il supporto all'azione di START UP del Laboratorio di Scienze della Terra". Qualora venga confermata la circostanza che la ditta indicata sia l'unico fornitore del servizio descritto, questa Amministrazione intende, altresì, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b 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 servizio descritto. R.P.A. Avv. Antonella Maisano mail: [amaisano@unime.it](mailto:amaisano@unime.it)  
Tel. 090 676 8275.

**VI.3.1)** TAR SICILIA - Sezione staccata di Catania - Via Milano 42/b, 95127 Catania - Tel. 095/7530411 - Fax 095/7221318

**VI.3.2)** Trattandosi di procedura di affidamento di contratto pubblico, avverso i relativi atti è ammesso unicamente ricorso al TAR SICILIA, nei termini previsti dall'art. 120 D.lgs. 104/2010. Il presente avviso si qualifica come avviso di trasparenza ex art. 79 bis D.Lgs. 163/2006 e art. 121 D. Lgs. 104/2010 e ha lo scopo di informare dell'intenzione di affidare l'appalto ad un determinato operatore economico e , quindi, precede e non segue l'aggiudicazione e la conseguente stipula del contratto che avverranno presumibilmente entro i primi dieci giorni del mese di maggio 2015. L'aggiudicazione sarà oggetto di pubblicazione nel profilo del committente della Amministrazione aggiudicatrice.

**VI.4)** data di spedizione del presente avviso alla GURI: 29/04/2015

Il Presidente del CARECI

Prof. Signorino Galvagno

