



IAMC - CNR - IAMC	
Tit. I.	CI: AMMINISTRA F.
<b>N. 0005513</b>	<b>06/06/2014</b>



**AVVISO DI PRESELEZIONE  
PER LA PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA - COTTIMO  
FIDUCIARIO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN  
LABORATORIO GEOSISMICO MOBILE - LGM**

**CIG: 57964440E9**

**CUP PITAM: B61H11001300005**

**CUP STGEAC: B61H11001340005**

**CNR-IAMC Sede di Napoli**

Calata Porta di Massa  
interno Porto  
80133 Napoli  
Italia

[www.iamc.cnr.it](http://www.iamc.cnr.it)

Sede:  
Napoli  
Calata Porta di Massa  
Int. Porto  
80133 Napoli  
tel. +39 081 5423 804  
fax +39 081 5423 888 - 889  
napoli@iamc.cnr.it

Unità Organizzative:  
Capo Granitola  
Via del Mare 3  
91021 Torretta Granitola  
Fraz. di Campobello di Mazara TP  
tel. +39 0924 40600  
fax +39 0924 40445  
capogranitola@iamc.cnr.it

Mazara del Vallo  
Via L. Vaccara 61  
91026 Mazara del Vallo TP  
tel. +39 0923 948966  
fax +39 0923 906634  
mazaradelvallo@iamc.cnr.it

Messina  
Spianata S. Ranieri 86  
98122 Messina  
tel. +39 090 6015411  
fax +39 090 669007  
messina@iamc.cnr.it

Oristano  
Località Sa Mardini  
09170 Torregrande OR  
tel. +39 0783 229015  
fax +39 0783 229135  
oristano@iamc.cnr.it

Taranto  
Via Roma 3  
74123 Taranto  
tel. +39 099 4542202  
fax +39 099 4542215  
taranto@iamc.cnr.it

Laboratorio:  
Castellammare del Golfo  
Via G. da Verrazzano 17  
91014 Castellammare del Golfo TP  
tel. +39 0924 35013  
fax +39 0924 35084  
castellammare@iamc.cnr.it

A seguito di determina a contrarre IAMC-CNR prot. N. 5454 del 05/06/2014 e nel rispetto dei principi indicati dall'art. 2 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., allo scopo di individuare le ditte da invitare a successiva fase di selezione per la partecipazione alla procedura di affidamento di lavori, forniture e servizi in economia ex art. 125 del D.Lgs 163/2006, si pubblica il presente avviso:

**Oggetto e descrizione del servizio:** lavori di fornitura e posa in opera di un Laboratorio Geosismico Mobile – di seguito indicato LGM – dimensionato come container ISO-20 (o 2 ISO-10), di dimensioni complessive in pianta paria a ISO-20, in altezza maggiorate al max del 20% rispetto a ISO-20, in quanto deve poter essere trasportato a terra e in mare. L'LGM deve garantire il trasporto, l'immagazzinamento e l'utilizzo in sicurezza di strumentazioni necessarie alle operazioni di rilievo sismico. Deve contenere al suo interno un impianto elettrico a norma per consentire l'utilizzo delle strumentazioni in autonomia e in interconnessione con una rete elettrica esterna bifase o trifase. Inoltre, deve ospitare le attrezzature di base costituenti un mini-ufficio necessario alla raccolta, controllo qualità, elaborazione ed archiviazione dei dati geosismici, alla eventuale gestione del posizionamento GPS del modulo, delle operazioni di energizzazione mediante GUN-controller, e sia predisposto per ospitare sistemi in grado di consentire un collegamento dati satellitare e configurare una mini LAN fra diversi dispositivi informatici. Ulteriori informazioni e dettagli saranno forniti alle società che manifesteranno l'intenzione di partecipare alla gara nella documentazione di gara ed in particolare nel Capitolato Tecnico.

**Importo a base d'asta:** è di € 190.000,00 (euro centonavantamila/00) escluso IVA, con oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso pari ad euro 5.700,00 (cinquemilasettecento/00), corrispondenti al 3% della base d'asta.

**Criterio di aggiudicazione:** la procedura verrà aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 D.Lgs. 163/2006.

**Termine massimo di consegna:** l'LGM dovrà essere consegnato all'IAMC-CNR entro 150 giorni dalla sottoscrizione del contratto.

**Condizioni di pagamento:** sarà effettuato a mezzo bonifico in tre soluzioni:

- 40% dell'importo complessivo entro 2 mesi dalla sottoscrizione del contratto, previa consegna ed approvazione del progetto esecutivo ed emissione della fattura;
- 40% dell'importo complessivo entro 4 mesi dalla sottoscrizione del contratto previa verifica dello stato di avanzamento dei

- lavori ed emissione della fattura;
- 20% dell'importo complessivo alla consegna della fornitura e relativo collaudo dell'ente Appaltante e previa emissione della fattura

**Soggetti ammessi a partecipare e condizioni minime di partecipazione:** possono partecipare le società che siano in possesso dei requisiti di ordine generale previste dall'art. 38 del D.Lgs 163/2006. Inoltre, le società devono possedere i seguenti requisiti tecnici:

- Essere abilitate alla progettazione di opere;
- Essere in grado di garantire la posa in opera della fornitura e in grado di certificarne gli impianti;
- Essere esperte di rilievi di tipo geosismico, in grado di fornire le consulenze necessarie per la progettazione e allestimento del manufatto in funzione delle problematiche relative alla destinazione d'uso ed in grado di procedere a verifiche e collaudi pre-consegna del manufatto stesso;

dimostrabili mediante emissione delle seguenti certificazioni:

- Capacità progettuale e realizzativa per simili forniture: comprovata da stipula di contratti, importo della commessa pari almeno 55% del valore della base d'asta della presente fornitura (euro 104.500,00) negli ultimi tre esercizi;
- Competenze in ambito geosismico: comprovata da stipula di contratti per la realizzazione di campagne di acquisizione geofisica in acque marine od interne, comprese le attività di ideazione delle stesse, di campionamento e di gestione logistica, per importi non inferiori al 55% del valore corrispondente alla base d'asta della presente fornitura negli ultimi tre esercizi.

È richiesta la produzione di un elenco di forniture comprensive di importi fatturati.

Accedono alla fase ad invito solo gli operatori economici in possesso dei requisiti di cui sopra. Nel caso di partecipazione in ATI, i requisiti devono essere posseduti dall'insieme delle imprese in associazione temporanea.

**Interesse a partecipare:** le società interessate alla fornitura dovranno far pervenire entro il 18 giugno 2014 un plico riportante la dicitura "AVVISO D'INFORMAZIONE IAMC-CNR PER LGM - CIG: 57964440E9", contenente:

- apposita istanza (si allega facsimile) su carta intestata (ragione sociale, indirizzo, telefono, fax, e-mail ed indirizzo PEC) firmata dal Legale Rappresentante che dichiari i requisiti di idoneità morale e di capacità tecnico-professionale ed economico-finanziaria prescritti per prestazioni del medesimo importo;
- una fotocopia di un valido documento di identità del Legale Rappresentante della ditta;
- indirizzo al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

L'istanza potrà essere fatta pervenire con una delle seguenti modalità:

- consegnata a mano (dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.30) presso la sede dell'IAMC di Napoli;

- a mezzo posta raccomandata (farà fede il timbro postale del giorno di arrivo) presso la sede dell'IAMC di Napoli;
- a mezzo corriere, presso la sede dell'IAMC di Napoli;
- a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo: [iamc@pec.cnr.it](mailto:iamc@pec.cnr.it)

**Responsabile Unico del Procedimento:** è il Dr. Ennio Marsella, nominato nella decisione a contrattare IAMC prot. N. 5454 del 05/06/2014.

**Si precisa che:** la pubblicazione del presente avviso e la presentazione di interesse a partecipare da parte degli operatori economici non vincolano in alcun modo l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero a proseguire alla successiva fase di selezione. L'amministrazione dell'IAMC-CNR si riserva, inoltre, di non procedere all'aggiudicazione del servizio, a suo insindacabile giudizio, annullare la procedura.

I dati raccolti con il presente avviso saranno utilizzati ai fini dell'avviso e nel rispetto della normativa del D.Lgs. 196/2003.

Il presente avviso è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) sezione Gare ed Appalti ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggior numero di operatori. La selezione sarà avviata dopo la scadenza del presente avviso anche in presenza di una sola richiesta da parte degli aspiranti concorrenti

Il Direttore ff dell'IAMC-CNR

  
Dr. Salvatore Mazzola

