
 * !!! ATTENZIONE: Le informazioni incluse in questa cornice non saranno stampate sulla G.U.!!!
 * !!! Quindi non contribuiscono alla formazione del costo dell'inserzione. !!!
 * Cod Inserzione: lexmed04_321261
 * Tipo Pubblicazione (rubrica): avvisi e bandi di gara
 * Tipo Pubblicazione (sottorubrica): altre figure soggette
 * Data Reg. Inserzione: 2014-04-22 15:02
 * [Redazionale] Numero Inserzione: 0
 * Data Pubblicazione: -- Dato non ancora disponibile --
 * Numero Gazzetta: -- Dato non ancora disponibile --
 * ===== Inserzione a pagamento =====

pubblicità		IAMC - CNR - IAMC	
Tit. I.		CI: AMMINISTRA F:	
N. 0003927		29/04/2014	



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto per l'ambiente marino costiero

Gara europea a procedura ristretta accelerata ai sensi dell'art. 55 e con i termini di cui all'art. 70, comma 11 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i., per l'affidamento n. 3 Lotti per la fornitura e posa in opera di strumentazioni e materiali, inclusa l'attività con contenuto di ricerca per la realizzazione di prototipi, sistemi e moduli ad elevato contenuto tecnologico per il rilevamento ed il monitoraggio di parametri ambientali nell'ambito dei Progetti PON 01-02812 Pitam (Piattaforma tecnologica avanzata per rilievi di parametri geofisici ed ambientali in mare) e PON 01-02848 Stigeac (Sistemi e tecnologie integrate per il rilevamento e monitoraggio avanzato di parametri geofisici ed ambientali in aree marino-costiere).

I) Stazione Appaltante: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero - IAMC, Calata Porta di Massa- 80133-Napoli. Sito internet da cui scaricare il bando ed i relativi elaborati di gara: - www.urp.cnr.it, indirizzo di posta elettronica: protocollo.iamc@pec.cnr.it- Fax 0815423889; R.U.P.: Dott.ssa Claudia Confessore; Ente Pubblico-Settore di attività: Ricerca.

II) Oggetto: realizzazione di un sistema di laboratori integrato e modulare per il campionamento, il monitoraggio e l'analisi di parametri ambientali in matrici differenti (acqua-aria-sedimenti) ad elevata capacità d'intervento in ambienti costieri, fluviali e lagunari comprese le terre emerse di difficile accesso, anche in condizioni estreme, operante autonomamente o mediante altri mezzi navali del CNR. Importo dell'appalto: euro

(Handwritten signature)

 * !!! ATTENZIONE: Le informazioni incluse in questa cornice non saranno stampate sulla G.U.!!!
 * !!! Quindi non contribuiscono alla formazione del costo dell'inserzione. !!!
 * Cod Inserzione: lexmed04_321261
 * Tipo Pubblicazione (rubrica): avvisi e bandi di gara
 * Tipo Pubblicazione (sottorubrica): altre figure soggettive pubbliche e private
 * Data Reg. Inserzione: 2014-04-22 15:02
 * [Redazionale] Numero Inserzione: 0
 * Data Pubblicazione: -- Dato non ancora disponibile --
 * Numero Gazzetta: -- Dato non ancora disponibile --
 * ===== Inserzione a pagamento =====

13.137.500,00 (tredicimilionicentotrettasettemilacinquecento/00), più Iva:

- lotto n. 1: fornitura e posa in opera di strumentazioni e materiali,
 inclusa l'attività con contenuto di ricerca, per lo sviluppo, l'allestimento
 e servizio di deposito di un Prototipo di Piattaforma Tecnologica intesa
 come un sistema integrato di strutture mobili speciali, blocchi funzionali,
 moduli prototipali, per produrre un sistema integrato di laboratori mobili
 per il rilevamento e monitoraggio avanzato di parametri geofisici ed
 ambientali in aree marino-costiere - CIG 572744986D; Importo: euro

9.367.500,00 (novemilionitrecentosessantasettemilacinquecento/00) più Iva;

- lotto n. 2: fornitura e posa in opera di strumentazioni e materiali,
 inclusa l'attività con contenuto di ricerca, per la realizzazione di un
 Prototipo di Piattaforma Galleggiante Veloce con doppio sistema di
 motorizzazione, realizzata in modo da rendere possibile il trasferimento
 rapido in zona operativa di moduli laboratorio intercambiabili contenuti in
 shelters ISO20 autosollevanti ed espandibili, e consentire le successive
 operazioni tecnico-scientifiche a velocità adeguata - CIG 5727496F34;

Importo: euro 2.510.000,00 (duemilionicinquecentodiecimila/00) più Iva;

- lotto n. 3: fornitura e posa in opera di strumentazioni e materiali,
 inclusa l'attività con contenuto di ricerca per la realizzazione di un
 Prototipo di Sistema di Controllo, Trasmissione Dati (Ground Control Station
 - GCS) finalizzato al comando in remoto di droni (aerei, navali e terrestri)
 per indagini ambientali di tipo multidisciplinare in aree inaccessibili o in
 ambienti estremi - CIG 5727550BC5. Importo: euro 1.260.000,00

(unmilione duecentosessantamila/00) più Iva.

Categoria appalto: forniture. Luogo di esecuzione: Italia. Durata

* !!! ATTENZIONE: Le informazioni incluse in questa cornice non saranno stampate sulla G.U.!!!
* !!! Quindi non contribuiscono alla formazione del costo dell'inserzione. !!!
* Cod Inserzione: lexmed04_321261
* Tipo Pubblicazione (rubrica): avvisi e bandi di gara
* Tipo Pubblicazione (sottorubrica): altre figure soggettive pubbliche e private
* Data Reg. Inserzione: 2014-04-22 15:02
* [Redazionale] Numero Inserzione: 0
* Data Pubblicazione: -- Dato non ancora disponibile --
* Numero Gazzetta: -- Dato non ancora disponibile --
* ===== Inserzione a pagamento =====

dell'appalto: per tutti i lotti entro il 31.marzo 2015.

IV) Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs. n. 163/2006. Indirizzo al quale devono essere inviate le domande di partecipazione e termine ultimo di ricevimento:

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero

- IAMC, Calata Porta di Massa- 80133-Napoli entro e non oltre le ore 12,00

del giorno ^{27/05/2014} XX/XX/2014, pena l'esclusione dalla gara; il recapito è ad

esclusivo rischio del partecipante. Lingua della procedura: Italiano;

Vincolo offerta: 180 gg. decorrenti dal termine ultimo fissato per la sua presentazione;

VI) Informazioni complementari: documentazione di gara, comunicazioni e risposte ai quesiti di interesse generale saranno pubblicati esclusivamente sul sito www.urp.cnr.it; Data di spedizione del presente bando in G.U.U.E.:

XX/XX/2014.

^{30/04/2014}

Il direttore f.f. dell'iamc-cnr

dot. Salvatore Mazzola



Salvatore Mazzola