



**INGV**  
terremoti  
vulcani  
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE  
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

**Istituto Nazionale di Geofisica  
e Vulcanologia  
AOO INGV**

**Protocollo Generale - U**

N. 0005343

del 25/03/2015



Sito WEB

Al Dott. Paolo FAVALI  
Al Dott. Gabriele GIOVANETTI

Direzione centrale  
Affari amministrativi  
e del Personale

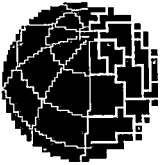
Oggetto: Pubblicità atti

Si trasmette copia dell'allegato decreto con richiesta di procedere alle prescritte notifiche.

D.D. n. 90 del 18.03.2015 – OGGETTO: EMSO-MEDIT (CUP: D62F13009230001)

PROCEDURA IN ECONOMIA AI SENSI DELL'ART. 125 COMMA 11 DEL D.LGS 12 APRILE 2006, N. 163 PER SERVIZI DI PROGETTAZIONE E INTEGRAZIONE DEI SISTEMI HARDWARE/SOFTWARE PER LA GESTIONE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE CON LA STAZIONE COSTIERA, L'ACQUISIZIONE DATI E LA SINCRONIZZAZIONE TEMPORALE, DI UN OSSERVATORIO MULTIDISCIPLINARE SOTTOMARINO CABLATO DA SITUARE A PORTOPALO DI CAPOPASSERO, A CIRCA 3500 M DI PROFONDITÀ E 100 KM DI DISTANZA DALLA COSTA. [CIG: XA0139E639]

  
IL DIRETTORE  
Tullio Pepe



# Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Decreto n. 90/2015

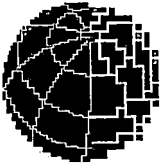
**Oggetto:** EMSO-MedIT (CUP: D62F13009230001)

- PROCEDURA IN ECONOMIA AI SENSI DELL'ART. 125 COMMA 11 DEL D.LGS 12 APRILE 2006, N. 163 PER SERVIZI DI PROGETTAZIONE E INTEGRAZIONE DEI SISTEMI HARDWARE/SOFTWARE PER LA GESTIONE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE CON LA STAZIONE COSTIERA, L'ACQUISIZIONE DATI E LA SINCRONIZZAZIONE TEMPORALE, DI UN OSSERVATORIO MULTIDISCIPLINARE SOTTOMARINO CABLATO DA SITUARE A PORTOPALO DI CAPOPASSERO, A CIRCA 3500M DI PROFONDITÀ E 100 KM DI DISTANZA DALLA COSTA. [CIG: XA0139E639]

## IL DIRETTORE GENERALE

- **VISTO** il d. lgs 29/9/1999 n. 381, istitutivo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
- **VISTA** la Legge 27 settembre 2007, n. 165, concernente la "Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca";
- **VISTO** il Decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, concernente il "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";
- **VISTO** il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'INGV del 23.4.2009, pubblicato nella G.U. suppl. ord. N.72 del 18.5.2009;
- **VISTO** lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con Decreto del Presidente n. 90 del 21 marzo 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n. 90 del 19 aprile 2011;
- **VISTO** il D.P. n. 589 del 7/11/2012 concernente "deleghe al Direttore generale";
- **VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento, adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 102 del 2/10/2013 e approvato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con nota n. 0026802 del 31/10/2013;

*Handwritten initials/signature*



## Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

- **VISTO** il Decreto Direttoriale del MIUR, n. 1066 del 11 giugno 2013, con il quale è stato ammesso al finanziamento, tra i migliori per la linea di intervento b), il progetto denominato EMSO-MedIT - Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO, codice domanda PAC01\_00044, di cui alla tabella allegata "Avviso n. 274 del 15 febbraio 2013 - Potenziamento infrastrutture di ricerca pubblica (PAC) - Progetti Vincitori", e in particolare l'Allegato 2 - "Interventi per l'adeguamento e il consolidamento di infrastrutture per il monitoraggio ambientale";
- **VISTO** il Decreto Direttoriale del MIUR, 28 giugno 2013 n. 1258 (il "Decreto di Concessione") e la scheda allegata, con il quale il progetto - Codice identificativo PAC01\_00044, denominato "EMSO-MedIT Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO", è stato ammesso a finanziamento sull'Avviso D.D. n. 274 del 15 febbraio 2013 (l'Avviso) e il successivo Disciplinare di concessione del finanziamento ("il Disciplinare");
- **VISTO** l'Atto d'Obbligo e Accettazione del finanziamento concesso dal MIUR sottoscritto da tutti i Soggetti Attuatori nell'ambito del predetto progetto;
- **VISTO** il verbale del CDA n. 9/2013 del 10/07/2013, con il quale il Consiglio autorizza il Direttore Generale, al fine di avviare le attività previste dal progetto EMSO - MedIT, di procedere all'acquisto di attrezzature e strumentazioni scientifiche e tecnologiche per un totale complessivo di € 9.496179,00;
- **VISTO** il decreto del Presidente del 25/07/2013 n. 233, concernente la nomina dei rappresentanti INGV nel Comitato di Gestione e nei WP;
- **CONSIDERATO** che, come riportato dall'art. 2 del Disciplinare di Finanziamento, il Soggetto Attuatore si obbliga a svolgere le attività di potenziamento e formazione previste dal Progetto e ad attuare gli obiettivi previsti, secondo le modalità, termini e condizioni previste dalla legge, dai regolamenti, dagli atti e provvedimenti ministeriali (ivi compresa la scheda dei costi del finanziamento ammesso, secondo le valutazioni effettuate dalla Commissione di valutazione) nonché dal Disciplinare, assumendosi la completa responsabilità della realizzazione del Progetto, e che per il raggiungimento degli obiettivi è previsto, nell'ambito del WP4 (Potenziamento della Sicilia Orientale - Catania e Portopalo), *"la realizzazione di un osservatorio multidisciplinare sottomarino"*

MS  
2013



## Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

*cablato*” da completare entro i termini di scadenza previsti dal progetto (30 giugno 2015);

- **CONSIDERATO** che nell’ambito del progetto EMSO-MedIT è prevista la realizzazione di un osservatorio multidisciplinare sottomarino cablato da situare a Portopalo di Capopassero, a circa 3500m di profondità e 100 km di distanza dalla costa;
- **CONSIDERATO** che per il funzionamento di tale osservatorio è necessario progettare ed integrare il sistema hardware/software che dovrà gestire l’alimentazione, la comunicazione con la stazione costiera, l’acquisizione dati e la sincronizzazione temporale, oltre a monitorare i parametri di funzionamento e gestire eventuali avarie;
- **VISTO** il proprio Decreto n. 406 del 27/11/2013 – prot. n. 18518 del 17/12/2013 – di nomina del dott. Gabriele Giovanetti, quale Responsabile Unico del Procedimento per il WP 4 (Potenziamento della Sicilia Orientale – Catania e Portopalo);
- **VISTA** la normativa vigente in materia di obbligatorietà degli acquisti attraverso gli strumenti messi a disposizione da Consip S.p.a. e dalle centrali di committenza regionali;
- **CONSIDERATO** che non risulta esserci nessuna convenzione stipulata da Consip S.p.a o dalla centrale di committenza regionale attiva per tale tipologia di fornitura;
- **VISTA** la convenzione quadro tra INGV e SpacEarth technology S.R.L., approvata con delibera del CdA n. 105/a 2013, prot. INGV n. 14550 del 18/10/2013 e successivamente siglata dal rappresentante legale della Società e dal Presidente dell’INGV, prot. INGV n. 16373 del 25/9/2014, in particolare l’articolo 8 che recita: *L’INGV e la Società possono partecipare assieme e/o congiuntamente a proposte di progetto, finanziamenti e bandi, sia nazionali che internazionali. La partecipazione della società e dell’INGV nella singola proposta potrà avere carattere di sotto-contraenza, partenariato o attraverso forma di collaborazione prevista dalla normativa. L’INGV, in accordo con il responsabile di progetto ed il competente Direttore di Sezione, potrà affidare alla Società parte di attività all’interno di progetti già finanziati e gestiti dall’INGV, laddove siano già previsti e non ancora identificati dei sottocontraenti ed in ragione delle competenze tecniche in seno alla Società e delle specificità delle attività da affrontare”;*
- **PRESO ATTO** della risposta del MIUR in data 12/02/2015 al quesito posto dall’INGV dove si evince che: *“è possibile rendicontare spese per una prestazione di terzi per consulenze*

MB  
AA



# Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

*scientifiche e applicazioni tecnologiche il cui fornitore sia uno spin off partecipato al 20% dall'ente soggetto attuatore", purché siano espletate regolari procedure di selezione per procedere all'affidamento del servizio";*

- **VISTO** l'art. 125 comma 11 del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163 e ss.mm.ii. dove si riporta che: *"per servizi e forniture inferiori a quarantamila euro, è consentito l'affidamento diretto da parte del responsabile del procedimento";*
- **CONSIDERATA** la relazione scientifica prot. INGV 487 del 13/03/2015 predisposta dal RUP, dalla quale si evince la complessità della fornitura che si intende acquistare e che la società in questione garantisce infatti di possedere le competenze e l'affidabilità necessarie per fornire il prodotto al livello tecnico richiesto;
- **VISTA** l'offerta presentata dalla ditta dalla quale si evince che l'importo complessivo per la fornitura del servizio è pari ad € 36.000,00 (euro trentaseimila/00) oltre IVA, se dovuta;
- **VISTI** il D. Lgs n. 163/2006 e ss. mm. ii, nonché il DPR n. 207/2010;
- **RAVVISATA** la necessità di provvedere;

## DECRETA

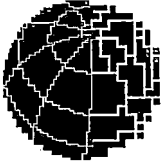
### Art. 1

E' autorizzata la fornitura per "servizi di progettazione e integrazione dei sistemi hardware/software per la gestione dell'alimentazione e della comunicazione con la stazione costiera, l'acquisizione dati e la sincronizzazione temporale, di un osservatorio multidisciplinare sottomarino" mediante procedura in economia ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D.Lgs n. 163/2006 e ss.mm.ii..

La fornitura è affidata alla ditta *SpacEarth Technology S.R.L.*, per l'importo di € 36.000,00 oltre IVA se dovuta.

### Art. 2

Ai fini della applicazione della L. 13 agosto 2010, n. 136 e ss.ii.mm., si procede



# Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

all'indicazione del seguente CIG: XA0139E639 e del seguente CUP: D62F13009230001.

Roma, 18.03.2015

Il Direttore Generale  
(dott. Massimo GHILARDI)

MB  
ATA