



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV

Protocollo Generale - U
N. 0016384
del 22/10/2018



Al Responsabile Unico del
Procedimento

All'Albo ufficiale INGV
(e sito Web)

Agli Albi ufficiali delle Sezioni e sedi
distaccate
LORO SEDI

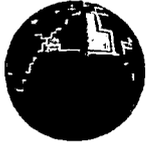
Oggetto: Sezione di Napoli. Pubblicità atti.

Si trasmette in allegato, per opportuna conoscenza, copia del D.D. n. 236 del
22/10/2018 ed eventuale documentazione, con preghiera di procedere
all'affissione degli stessi agli Albi ufficiali.

Si richiede inoltre la pubblicazione sull'Albo on-line del sito web INGV (ove
necessario) per almeno 15 gg. (ovvero diverso termine se indicato nel provvedimento).

Cordiali saluti.

Il Direttore
dott.ssa Francesca Bianco



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Sezione di Napoli | Osservatorio Vesuviano

DECRETO N. 236

Oggetto: CIG Z60253D0F7. Autorizzazione di spesa per gli affidamenti diretti MePA sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), D.lgs n. 50 del 18 Aprile 2016 per i servizi manutenzione marittime su infrastrutture di monitoraggio multiparametrica Medusa nel golfo di Pozzuoli. Nomina del responsabile unico del procedimento.

IL DIRETTORE

- visto il Decreto legislativo 29 settembre 1999, n.381, con il quale è stato istituito l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;
- 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 lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con delibera del CdA n. 427/2017 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - serie Generale n.27 del 2 febbraio 2018;
- visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con Decreto del Presidente n.45 del 21 febbraio 2018 e pubblicato sul sito istituzionale;
- visto il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con Decreto del Presidente n.119 del 14 maggio 2018 e pubblicato sul sito istituzionale;
- visto il Decreto legislativo n.50 del 18/04/2016 in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE;
- visto il Decreto del Generale n.407 del 01/09/2016 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione di Napoli, a far data dal 01/09/2016;
- vista la legge 13 agosto 2010, n.136, concernente prescrizioni circa la tracciabilità dei flussi finanziari, con l'obbligo per le stazioni appaltanti, in particolare, di indicare il codice identificativo di gara (CIG) ed il codice unico di progetto (CUP) ove previsto;
- vista la Legge 13 agosto 2010, n.136, concernente prescrizioni circa la tracciabilità dei flussi finanziari, con l'obbligo per le stazioni appaltanti, in particolare, di indicare il Codice identificativo di gara (CIG) ed il Codice unico di progetto (CUP) ove previsto;
- visto l'art.36, comma 2, lett. a) del predetto Decreto legislativo n.50/2016, il quale prevede l'uso della procedura per gli affidamenti diretti sotto soglia;
- preso atto che ai sensi dell'art.36, comma 6, del Decreto legislativo n.50/2016, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e che sul MePA si può acquistare con ordine diretto;

- vista la necessità di effettuare attività di servizi marittimi per la manutenzione ordinaria dell'infrastruttura di monitoraggio multiparametrica Medusa, costituita da n.4 boe strumentate con altrettanti moduli sottomarini per rilevazioni scientifiche, ubicata nel golfo di Pozzuoli;
- considerata la necessità di procedere ai sensi dell'art. 31 del citato Decreto legislativo n.50/2016 alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) con compiti di vigilanza sulla attività istruttoria per la corretta esecuzione delle attività in argomento;
- visto il curriculum dell'arch. Enrico Vertechi, tecnologo in servizio presso la Sezione di Napoli;
- rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in questione e che non sono stati riscontrati i predetti rischi;
- vista l'avvenuta richiesta del CIG avanzata dal RUP;
- vista la trattativa diretta n.644603 del 12.10.18 con cui è stata caricata sul portale MePA la richiesta di offerta per l'espletamento del servizio in argomento stimato in € 36.885 - oltre IVA - ed inviata alla società Teknomar srl di Napoli;
- vista l'offerta del 19.10.18 con cui la società suddetta offre per il servizio in oggetto un ribasso del 1,31% per un prezzo quindi di € 36.400,00 - oltre Iva;
- visto che in data 11.10.18 è stata impegnata la somma di € 45.000,00 sul fondo 1.03.02.99.999.01/0530.010 con n. prenotazione 11012;
- ritenuto di dover provvedere al servizio sopradetto e di individuare il personale preposto alla procedura;

D E C R E T A

per i motivi espressi in premessa:

Art.1 - È autorizzato il servizio ordinaria dell'infrastruttura di monitoraggio multiparametrica Medusa ubicata nel golfo di Pozzuoli, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), D.lgs n. 50 del 18 Aprile 2016, affidato alla società Teknomar srl di Napoli , P.IVA 04302730637, per l'importo di € 36.400 - oltre IVA.

Art.2 - L'arch. Enrico Vertechi, tecnologo in servizio presso questa Sezione, è nominato Responsabile Unico del Procedimento in relazione alla procedura in argomento.

Art.3 - Ai fini dell'applicazione della Legge 13 agosto 2010, n.136 e ss.mm.ii., si procede all'indicazione del CIG Z60253D0F7.

Art.4 - È autorizzato l'impegno della relativa spesa, comprensivo d'Iva, pari a € 44.408,00 sul bilancio di questa Sezione al fondo 1.03.02.99.999.01/0530.010, sul quale esiste la necessaria disponibilità.

Napoli, 22/10/2018

IL DIRETTORE
Dott.ssa Francesca Bianco

