

SEZIONE IV: PROCEDURA. Aperta. Criterio: offerta economicamente più vantaggiosa. Ricezione offerte (art. 8, comma 1, lett. c) del DL 76/2020): 04/12/2020 ore 13:00. Apertura: 04/12/2020 ore 15:00.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI. Documentazione su [www.iit.it](http://www.iit.it)

Il responsabile del procedimento  
prof. Barbara Mazzolai

TX20BFM25062 (A pagamento).

## ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA - INGV

*Bando di gara - CIG 84954581B9 - CUP D57E19000010007 - CPV 38293000-5*



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



SEZIONE I: DENOMINAZIONE: Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia -  
INGV - Via Vigna Murata 605 - 00143 Roma.

SEZIONE II: OGGETTO: Fornitura n. 3 Sistemi subacquei per la rilevazione di  
velocità e accelerazione per osservazioni sismologiche sottomarine. Luogo di  
esecuzione: INGV - Sezione di Catania. Importo complessivo dell'appalto €  
477.688,44 + IVA. Progetto "EMSO-INSEA" PIR01\_00030 in attuazione dell'Azione  
II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E  
TECNICO: Si rimanda alla documentazione di gara.

SEZIONE IV: PROCEDURA: Aperta. Criterio di aggiudicazione: Economicamente più  
vantaggioso sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo. Termine per il  
ricevimento delle offerte: 02.01.2021 ore 18:00.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: Per tutto quanto non indicato si rinvia alla  
documentazione di gara disponibile su <https://garetelematiche.ingv.it>. Data  
di spedizione del presente avviso: 16.11.2020.

Il R.U.P.  
dott.ssa Giuditta Marinaro

TX20BFM24946 (A pagamento).

