



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Al Responsabile Unico del Procedimento – Dott.Fawzi Doumaz  
Al Responsabile del Progetto –Dott.Marco Moro  
Alla Gestione WEB  
Il.ss.

**Decreto n. 247 del 18/10/2018**

**OGGETTO:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) per il servizio di analisi microstrutturali di campioni di faglia in roccia a risoluzioni inferiori al nanometro, mediante uno screening, consistente l'acquisizione ad alta risoluzione di mappe di distribuzione elementare su larghe aree di campione sarà identificata la distribuzione anisotropa di fasi segretate degli eventi deformativi.

CIG:Z82255FC40

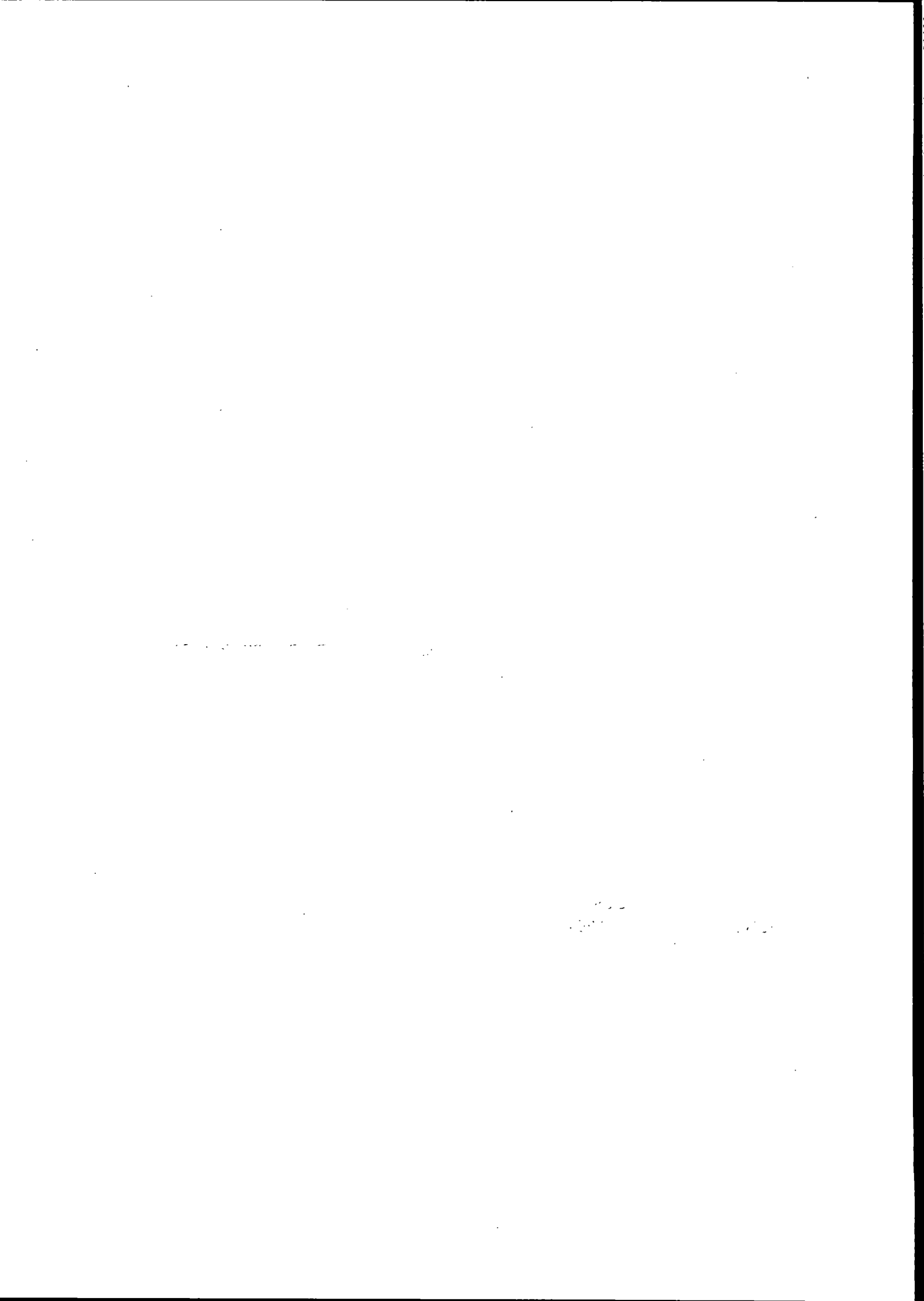
CUP:D82F16001180001

Si trasmette per quanto di competenza il Decreto n.247 del 18/10/2018

Il Direttore dell'ONT  
Salvatore Stramondo

**Istituto Nazionale di Geofisica  
e Vulcanologia  
AOO INGV  
Protocollo Generale - U  
N. 0016516  
del 23/10/2018**







**Decreto n. 247 del 18/10/2018**

**OGGETTO:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) per il servizio di analisi microstrutturali di campioni di faglia in roccia a risoluzioni inferiori al nanometro, mediante uno screening, consistente l'acquisizione ad alta risoluzione di mappe di distribuzione elementare su larghe aree di campione sarà identificata la distribuzione anisotropa di fasi segretate degli eventi deformativi.

CIG:Z82255FC40

CUP:D82F16001180001

### **IL DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO NAZIONALE TERREMOTI**

**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 del 15 settembre 2017 n. 424 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n. 27 del 2 febbraio 2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 372/2017 del 09/06/2017, così come modificato dalla Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 516/2017 del 21/12/2017 e approvato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;

**VISTO** il Piano triennale integrato per la performance, la prevenzione della corruzione e la trasparenza 2018 -2020 dell'INGV;;

**VISTO** il D.Lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016 - Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 Aprile 2016;

**VISTO** il D.Lgs n. 218 del 25 novembre 2016 (semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge del 7 agosto 2015 n. 124);

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 491 del 22/12/2017 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione ONT a far data dal 01/01/2018;

**VISTA** la dichiarazione del Dott. Marco Moro, responsabile del Progetto, in merito all'applicazione dell'art. 10 comma 3 del D.Lgs n. 218 del 25 Novembre 2016 che modifica l'art. 1 comma 450 primo periodo e 452 primo periodo della Legge 27 dicembre 2006 n. 296, che prevede che vengano sottratti al sistema dell'affidamento tramite strumenti telematici (strumenti Consip, altro mercato elettronico della SA) gli acquisti di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca;

**VISTO** il Decreto del Direttore dell'ONT n. 245 del 17/10/2018 - prot. n. 16056, con il quale si è autorizza l'avvio della procedura di acquisto inerente il servizio di analisi microstrutturali di campioni di faglia in roccia a risoluzioni inferiori al nanometro, mediante uno screening,



consistente l'acquisizione ad alta risoluzione di mappe di distribuzione elementare su larghe aree di campione sarà identificata la distribuzione anisotropa di fasi segretate degli eventi deformativi, nonché la contestuale nomina, da parte del Direttore dell'ONT, del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), n. 245 del 17/10/2018 - prot. n. 16056 nella persona del Dott. Fawzi Doumaz;

**VISTA** l'offerta economica pervenuta n. 0'18\_S\_043\_Analisi Microstrutturali;

**VISTO** l'esito positivo sulla regolarità contributiva predisposta nei confronti della società CERTEMA SRL;

**FATTA SALVA** la verifica del possesso dei requisiti minimi prescritti;

**VISTO** l'art. 32 del D.Lgs. n. 50/2016, il quale specifica le fasi della procedura di affidamento;

**RITENUTO** di dover procedere all'aggiudicazione definitiva della fornitura in oggetto;

### DECRETA

- Ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs n. 50 del 18 Aprile 2016, il servizio di analisi microstrutturali di campioni di faglia in roccia a risoluzioni inferiori al nanometro, mediante uno screening, consistente l'acquisizione ad alta risoluzione di mappe di distribuzione elementare su larghe aree di campione sarà identificata la distribuzione anisotropa di fasi segretate degli eventi deformativi è definitivamente aggiudicato alla ditta CERTEMA SCARL, P. Iva e Cod. Fisc. 01555190535 per un importo di € 2868.65 (duemilaottocentosessantotto/65) Iva esclusa
- di impegnare la spesa complessiva di euro 3499.99, Iva compresa, al cap. 1.03.02.99.999.01 del bilancio 2018 sul progetto (CUP D82F16001180001), obiettivo funzione 0865.038, impegno n. 11281 DEL 17/10/2018

Il Direttore dell'ONT

Salvatore Stramondo