



**Istituto Nazionale di Geofisica  
e Vulcanologia**

**AOO INGV**

**Protocollo Generale - U**

N. 0012884

del 13/09/2019



Alla Dott.ssa Tulino Sabrina

Alla Gestione Web INGV

LL.SS.

**Oggetto: Sezione di Napoli. Trasmissione D.D. n. 187 del 13/9/2019**

Si trasmette, in allegato per opportuna conoscenza e per il seguito di competenza, il Decreto Direttoriale in oggetto.

Il Responsabile del Servizio  
Amministrativo  
Dott.ssa Diana Duilio



DECRETO N. 187

Oggetto: Lettera d'incarico per la struttura organizzativa del Progetto GEOGRID ammesso con D.D. 29 del 29/11/18, presentato per l'Avviso D.D. n. 350 del 25/05/2017 Regione Campania: PO FESR 2014-2020.

IL DIRETTORE

- Visto il D.D. n. 407 del 1/9/2016 dove si fa seguito all'esecuzione della Delibera del CdA 248/2016, con prot. N. 10366 del 01.9.2016, viene nominata la dottoressa Francesca Bianco Direttore della Sezione "Osservatorio Vesuviano" di Napoli dell'INGV;
- Visto l'Avviso D.D. n. 350 del 25/05/2017 Regione Campania pubblicato sul BURC n. 43 del 29/05/2017: PO FESR 2014-2020—"Manifestazione di interesse per la realizzazione di piattaforme tecnologiche nell'ambito dell'accordo di programma: distretti ad alta tecnologia, aggregazioni e laboratori pubblico privati per il rafforzamento del potenziale scientifico e tecnologico della Regione Campania";
- Visto il D.G.R 798 del 28/12/2016 con cui la Regione Campania si è impegnata a finanziare i progetti presentati a valere sull'Avviso di cui al D.D 713/2010 e dove si ammettono a partecipare all'avviso i beneficiari già individuati nell'ambito del Decreto Direttoriale MIUR n.713/Ric. del 29 ottobre 2010, in coerenza con le finalità e le caratteristiche dell'Avviso stesso;
- Tenuto conto che l'INGV aveva presentato, nell'ambito dell'Avviso MIUR 713/Ric del 29/10/2010, il progetto "GEOGRID" (ex Codice MIUR PON03PE\_00171\_1 GEOGRID) tramite il soggetto capofila SMART POWER SYSTEM - DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA IN CAMPANIA SCARL, progetto approvato ma non finanziato dal MIUR;
- In considerazione che lo stesso progetto "GEOGRID -Tecnologie e sistemi innovativi per l'utilizzo sostenibile dell'energia geotermica" è stato presentato nell'ambito dell'Avviso D.D. n. 350 del 25/05/17 della Regione Campania;
- Visto il D.D n. 29 del 29/11/2018 con cui il progetto GEOGRID "Tecnologie e sistemi innovativi per l'utilizzo sostenibile dell'energia geotermica" è stato ammesso al finanziamento nell'ambito del POR FESR 2014-2020 – Obiettivi Specifici 1.2 (CUP B43D18000230007);
- Preso atto che in data 10/12/2018 è stata firmata la Convenzione fra la Regione Campania e SMART POWER SYSTEM - DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA IN CAMPANIA SCARL e con Decreto Dirigenziale n. 335 del 05/10/2018, sono state approvate le Linee Guida per la gestione e rendicontazione del progetto stesso;
- Ravvisata la necessità di stabilire una struttura organizzativa del progetto, come richiesto dalle Linee Guide per l'intera durata di 16 mesi a partire dal 10/12/2018 (considerando eventuali proroghe e ammissibilità delle spese prima del 10/12/18);
- Considerato che le attività del Progetto GEOGRID si svolgono nella Regione Campania e sono coerenti con le funzioni abitualmente espletate e affidate in base all'esperienza professionale dei dipendenti e in linea con le attività istituzionali;

DECRETA

che al progetto partecipa il seguente personale a tempo indeterminato dell'“Osservatorio Vesuviano” Sezione di Napoli dell'INGV, in considerazione delle proprie competenze e professionalità e nel rispetto delle norme sulla sicurezza dei luoghi di lavoro:



<i>Nominativo</i>	<i>Qualifica</i>	<i>ORE uomo</i>	<i>Attività e Obiettivi Realizzati</i>
Andrea D'Alessandro	CTER	390	Tutti gli OR previsti nel progetto

Si stabilisce, inoltre, che il Dr. Giuseppe De Natale, in servizio a tempo indeterminato presso l'INGV Sezione di Napoli "Osservatorio Vesuviano", è nominato Responsabile di tutti gli adempimenti relativi al Progetto di cui all'oggetto.

Napoli, 13/9/2019

Il Direttore dell'INGV  
Sezione di Napoli "Osservatorio Vesuviano"  
dr. Francesca Bianco,