



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Dott. ssa Sabrina Tulino

Ufficio Gestione WEB

p.c. Dott. Giuseppe De Natale

Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia

AOO INGV

Protocollo Generale - U

N. 0006802

del 13/05/2019

INGV

LORO SEDI



Oggetto: Sezione di Napoli. Trasmissione D.D. n. 88 del 13/05/2019

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

IL RESPONSABILE DEI
SERVIZI AMMINISTRATIVI
Dott.ssa Diana Duilio



DECRETO N. 88

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 Realizzativi</i>
Giuseppe De Natale	Dirigente di Ricerca	2200	Coordinatore di tutti gli OR previsti nel progetto
Claudia Troise	1° Ricercatore	2200	Tutti gli OR previsti nel progetto
Renato Somma	Ricercatore	450	Tutti gli OR previsti nel progetto
Rosa Nappi	Tecnologo	153	Tutti gli OR previsti nel progetto
Valeria Siniscalchi	Tecnologo	153	Tutti gli OR previsti nel progetto
Salvatore Pinto	CTER	160	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, 13/05/2018

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



Il sottoscritto Salvatore Pinto dipendente a tempo indeterminato dell'INGV - OV, con la qualifica di CTER dichiara, di aver partecipato e di partecipare all'attività prevista dal progetto:

- GEOGRID

Intero progetti

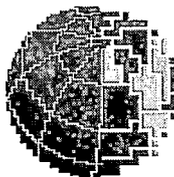
con un impegno in ORE uomo pari a 160 per il periodo di ammissibilità delle attività indicate.

Pertanto acconsente a fornire tutta la documentazione richiesta dalle Linee Guida

Data, 10/05/2019

In Fede

Via Diocleziano, 328
80124 NAPOLI - Italia
Tel.: (39)-0816108483
Telefax: (39)-0816102304
email: segreteria@ov.ingv.it
Pec: protna@ov.ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il sottoscritto Dr. Renato Somma, dipendente a tempo indeterminato dell'INGV - OV, con la qualifica di Ricercatore, dichiara di aver partecipato e di partecipare all'attività prevista dal progetto:

- GEOGRID

° Intero Progetto

con un impegno in ORE uomo pari a 450 per il periodo di ammissibilità delle attività indicate. Pertanto acconsente a fornire tutta la documentazione richiesta dalle Linee Guida

Napoli, 2 Maggio 2019

In Fede

Via Diocleziano, 328
80124 NAPOLI - Italia
Tel.: (39)-0816108483
Telefax: (39)-0816102304
email: segreteria@ov.ingv.it
Pec: protna@ov.ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

La sottoscritta Dr. Rosa Nappi, dipendente a tempo indeterminato dell'INGV - OV, con la qualifica di Tecnologo, dichiara di partecipare all'attività prevista dal progetto:

- GEOGRID

Intero Progetto

con un impegno in ORE uomo pari a 153 per il periodo di ammissibilità delle attività indicate.

Pertanto acconsente a fornire tutta la documentazione richiesta dalle Linee Guida

Data, 29-4-2019

In Fede

Via Diocleziano, 328
80124 NAPOLI - Italia
Tel.: (39)-0816108483
Telefax: (39)-0816102304
email: segreteria@ov.ingv.it
Pec: protina@ov.ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

La sottoscritta Dr. Valeria Siniscalchi, dipendente a tempo indeterminato dell'INGV - OV, con la qualifica di Tecnologo, dichiara di partecipare all'attività prevista dal progetto:

- GEOGRID

Intero Progetto

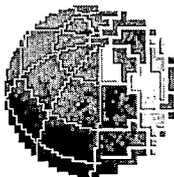
con un impegno in ORE uomo pari a 153 per il periodo di ammissibilità delle attività indicate.

Pertanto acconsente a fornire tutta la documentazione richiesta dalle Linee Guida

Data, 29/04/2019

In Fede

Via Diocleziano, 328
80124 NAPOLI - Italia
Tel.: (39)-0816108483
Telefax: (39)-0816102304
email: segreteria@ov.ingv.it
Pec: protina@ov.ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il sottoscritto Prof. Giuseppe De Natale, dipendente a tempo indeterminato dell'INGV - OV,
con la qualifica di Dirigente di Ricerca, dichiara di aver partecipato e di partecipare all'attività
prevista dal progetto:

- GEOGRID

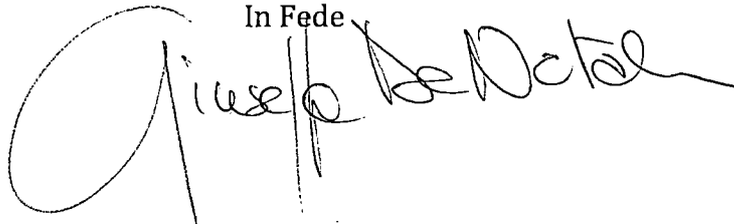
Intero Progetto

con un impegno in ORE uomo pari a 2500 per il periodo di ammissibilità delle attività
indicate.

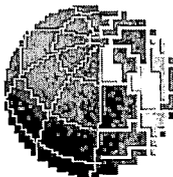
Pertanto acconsente a fornire tutta la documentazione richiesta dalle Linee Guida

Data,

26/4/2019

In Fede


Via Diocleziano, 328
80124 NAPOLI - Italia
Tel.: (39)-0816108483
Telefax: (39)-0816102304
email: segreteria@ov.ingv.it
Pec: protna@ov.ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

La sottoscritta Dr. Claudia Troise, dipendente a tempo indeterminato dell'INGV - OV, con la qualifica di Dirigente di Ricerca, dichiara di aver partecipato e di partecipare all'attività prevista dal progetto:

- GEOGRID

Intero Progetto

con un impegno in ORE uomo pari a 2500 per il periodo di ammissibilità delle attività indicate.

Pertanto acconsente a fornire tutta la documentazione richiesta dalle Linee Guida

Data,

26/4/2009

In Fede

Claudia Troise