



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV

Protocollo Generale - U
N. 0003317
del 06/03/2019



Dott.ssa Sabrina Tulino

Ufficio Gestione WEB

e p.c. Dott. Sergio Guardato

LORO SEDI

Oggetto: Sezione di Napoli. Trasmissione D.D. n. 46 del 6/03/2019

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. 46

Oggetto: Incarico per la struttura organizzativa del Progetto OPTIMA ammesso con D.D. 18 del 05/11/18, 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 28/12/16 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 OPTIMA (ex Codice MIUR PON03PE_00155_2 OPTIMA) tramite il soggetto capofila: S.c.a.r.l. Tecnologie optoelettroniche per l'industria (in sigla TOP-IN), progetto approvato ma non finanziato dal MIUR;
- In considerazione che TOP-IN, nell'ambito dell'Avviso D.D. n. 350 del 25/05/17, ha partecipato proprio con il progetto "Tecnologie Optoelettroniche per Applicazioni Marine e Medicali" (in acronimo OPTIMA);
- Visto il D.D. n. 18 del 5/11/2018 con cui il progetto OPTIMA è stato ammesso al finanziamento nell'ambito del POR FESR 2014-2020 - Obiettivi Specifici 1 (CUPB63D18000330007 - SURF 17066BP000000001);
- Preso atto che in data 13/11/2018 è stata firmata la Convenzione fra la Regione Campania e TOP IN 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, e cioè dal 13/11/2018 al 12/3/2020 (ammissione a rendiconto delle spese e attività dal 01/01/2016 ed eventuali proroghe);
- Considerato che le attività del Progetto OPTIMA 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>
IANNACCONE GIOVANNI	Dirigente di Ricerca	1250	OR1:Definizione dei requisiti e architetture del sistema di monitoraggio marino. OR5: Sistema di monitoraggio acustico a basse frequenze.
GUARDATO SERGIO	Tecnologo	1400	OR1:Definizione dei requisiti e architetture del sistema di monitoraggio marino. OR5: Sistema di monitoraggio acustico a basse frequenze. OR10:Studio, progetto e realizzazione di un sistema opto-elettronico per l'interrogazione dei sensori e per l'acquisizione dati. OR11:Realizzazione, integrazione e testing funzionali del Dimostratore. OR12: Prove in mare e validazione del dimostratore
BOBBIO ANTONELLA	CTER	300	OR10:Studio, progetto e realizzazione di un sistema opto-elettronico per l'interrogazione dei sensori e per l'acquisizione dati. OR11:Realizzazione, integrazione e testing funzionali del Dimostratore. OR12: Prove in mare e validazione del dimostratore
BRANDI GIUSEPPE	CTER	300	OR10:Studio, progetto e realizzazione di un sistema opto-elettronico per l'interrogazione dei sensori e per l'acquisizione dati. OR11:Realizzazione, integrazione e testing funzionali del Dimostratore. OR12: Prove in mare e validazione del dimostratore
LA ROCCA ADRIANO	CTER	300	OR10:Studio, progetto e realizzazione di un sistema opto-elettronico per l'interrogazione dei sensori e per l'acquisizione dati. OR11:Realizzazione, integrazione e testing funzionali del Dimostratore. OR12: Prove in mare e validazione del dimostratore
PINTO SALVATORE	CTER	300	OR10: Studio, progetto e realizzazione di un sistema opto-elettronico per l'interrogazione dei sensori e per l'acquisizione dati. OR11: Realizzazione, integrazione e testing funzionali del Dimostratore. OR12: Prove in mare e validazione del dimostratore

Si stabilisce, inoltre, che il Dott. Sergio Guardato, in servizio a tempo indeterminato presso l'INGV Sezione di Napoli "Osservatorio Vesuviano", è nominato Referente/Responsabile del Progetto di cui all'oggetto.

Napoli,

6/03/2018

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