



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV**

Protocollo Generale - U

N. 0016751

del 19/11/2019



Al Dott. D'Alessandro Walter
Al Dott. Grassa Fausto
Al Dott. Rizzo Andrea Luca
Alla Gestione Sito Web

E p. c. Al Direttore della Sezione di Bologna
Dott. Antonio Costa

Al Responsabile del Progetto
Dott. Giovanni Chiodini

Alla Dott.ssa Sonia Vivanelli

Oggetto: Trasmissione decreto n. 232 del 19/11/2019 concernente attribuzione incarichi per il Progetto PRIN 2017, codice PRIN 2017LMNLAW, approvato con Decreto MIUR prot. 0001581 del 05/08/2019.

Si trasmette, il decreto in oggetto.

Roberto Scari



Decreto n. 232/2019

Oggetto: Incarico per il Progetto PRIN 2017, codice PRIN 2017LMNLAW, approvato con Decreto MIUR protocollo 0001581 del 05/08/2019

IL DIRETTORE

Visto il Decreto del Direttore degli Affari del Personale n. 422 del 26/08/2019 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione di Palermo al Dott. Francesco Italiano, a far data dal 01/09/2019 e per la durata di un triennio;

Visto il Bando Prin 2017 protocollo n. 3728 del 27/12/17;

Tenuto conto che, la sezione di Bologna dell'INGV, aveva presentato il progetto in oggetto nell'ambito del Bando tramite il dott. Giovanni Chiodini;

Visto il Decreto di Finanziamento nota protocollo 1581 del 05/08/2019 con cui il progetto: "Carbon cycling and Earth control on the livable planet: connecting deep key carbon sources to surface CO₂ degassing by transfer processes (Connect4Carbon)", PRIN 2017, codice 2017LMNLAW, con CUP D34I19002260001 è stato ammesso al finanziamento;

Verificato che l'art. 5 del decreto 1581 del 05/08/2019 fissa la data di avvio ufficiale del progetto al 90° giorno dalla data del decreto, l'avvio ufficiale del progetto è il 02/11/2019;

Verificato il contributo MIUR pari a € 82.455,00 (ottantaduemilaquattrocentocinquantacinque,00);

Ravvisata la necessità di stabilire una struttura organizzativa del progetto, come richiesto dalle Linee Guide per l'intera durata di 36 mesi;

Considerato che le attività del Progetto sono coerenti con le funzioni abitualmente espletate e affidate in base all'esperienza professionale dei dipendenti ed in linea con le attività istituzionali;

Visto il Decreto del Direttore della Sezione INGV di Bologna n. 163 del 14/11/2019 con il quale è nominato Responsabile del Progetto di cui all'oggetto il Dott. Giovanni Chiodini.

DECRETA

che al progetto partecipa il seguente personale a tempo indeterminato della Sezione di Palermo 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>MESI</i>	<i>Attività e Obiettivi Realizzativi</i>
D'Alessandro Walter	I Ricercatore II livello	9	Obiettivo: Identificazione reservoir mantellici e crostali che regolano il ciclo del carbonio in aree vulcaniche rappresentative di differenti contesti geodinamici.



il Direttore

Grassa Fausto	Ricercatore III livello	4	Obiettivo: Identificazione reservoir mantellici e crostali che regolano il ciclo del carbonio in aree vulcaniche rappresentative di differenti contesti geodinamici.
Rizzo Andrea Luca	Ricercatore III livello	4	Obiettivo: Identificazione reservoir mantellici e crostali che regolano il ciclo del carbonio in aree vulcaniche rappresentative di differenti contesti geodinamici.

Dott. Francesco Italiano

