

Dott.Christian Bignami Dott. Luca Merucci Dott. Stefano Corradini Dott.ssa Malvina Silvestri Dott. Antonio Costanzo Dott.ssa Anna Gervasi Sig. Sergio Falcone Sig. Carmelo Antonino G. La Piana Dott. Gianpaolo Cecere Dott.ssa Annamaria Vicari Sig. Felice Minichiello Sig. Antonino Memmolo Dott. Luigi Zarrilli Sig. Vincenzo Cardinale Sig. Raffaele Moschillo Sig. Luigi Abruzzese Sig. Vincenzo Flammia Dott. Antonino D'Alessandro Sig. Stefano Speciale Sig. Roberto D'Anna Sig. Giuseppe Passafiume Sig. Fabio Di Gangi

Albi ufficiali

Si trasmette il Decreto Direttoriale n. 139 del 06/10/2020, che annulla e sostituisce il decreto n. 123 del 07/09/2020, relativo all'incarico per il Progetto Progetto PON ARS ARS01-00305 Area di Specializzazione "Smart, Secure and Inclusive Communities" - PON RAFAEL - presentato per l'Avviso D. D. n. 1735 del 13 luglio 2017 - Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020.

Cordiali saluti

Il Direttore dell'Osservatorio Nazionale Terremoti Salvatore Stramondo



### Decreto n. 139/2020

Oggetto: Incarico per il Progetto PON ARS ARS01-00305 Area di Specializzazione "Smart, Secure and Inclusive Communities" - PON RAFAEL - presentato per l'Avviso D. D. n. 1735 del 13 luglio 2017 - Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020.

### IL DIRETTORE

- Visto il Decreto del Direttore Generale n. 491/2017 del 22/12/2017 con prot. N. 18453 del 22/12/2017 dove si fa seguito all'esecuzione della Delibera del CdA 507 del 21/12/2015, viene nominato il Dott. Salvatore Stramondo Direttore della Sezione ONT dell'INGV;
- Visto l'Avviso: Decreto Direttoriale n. 1735 del 13 luglio 2017 Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020;
- Tenuto conto che, la sezione ONT dell'INGV, aveva presentato il progetto in oggetto, nell'ambito dell'Avviso, tramite il soggetto capofila: ENEA, Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile;
- Visto il Decreto di Concessione n. 1071 del 4/6/2019 con cui il progetto ARS01-00305 Area di Specializzazione "Smart, Secure and Inclusive Communities" con CUP B26C18000860005 viene ammesso all'agevolazione dal 1/6/2018 al 30/11/2020 ed eventuali proroghe, con il contributo MIUR pari a € 626.250,00;
- Preso atto che in data 21/07/2020 è stato firmato l'Atto d'Obbligo fra il MIUR e il capofila del progetto (procura generale n. 8996 del 25/10/2017);
- Ravvisata la necessità di stabilire una struttura organizzativa del progetto, come richiesto dalle Linee Guide per l'intera durata;
- Considerato che le attività del Progetto PON RAFAEL si svolgono nelle regioni Lazio, Sicilia, Campania e Calabria e sono coerenti con le funzioni abitualmente espletate e affidate in base all'esperienza professionale dei dipendenti ed in linea con le attività istituzionali,

#### **DECRETA**

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

Nominativo	Qualifica	Sede	ORE uomo	Attività e Obiettivi Realizzativi
Christian Bignami	Ricercatore III livello	ONT Roma	1425	Responsabile del Coordinamento delle attività di INGV Coordinatore dell'OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards Attività in OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia



# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Luca Merucci	RIC III Liv.	ONT Roma	648	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia
Stefano Corradini	RIC III Liv.	ONT Roma	518	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia
Malvina Silvestril	RIC III Liv.	ONT Roma	130	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia
Antonio Costanzo	RIC III Liv.	ONT Rende (CS)	1296	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Anna Gervasi	RIC III Liv.	ONT Rende (CS)	778	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzaione dei test case
Sergio Falcone	CTER VI Liv.	ONT Rende (CS	1166	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Carmelo La Piana	CTER VI Liv.	ONT Rende (CS)	1166	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Gianpaolo Cecere	RIC III Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	389	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia
Annamaria Vicari	RIC III Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	130	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia
Felice Minichiello	CTER VI Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	389	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case



# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Antonino Memmolo	CTER VI Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	259	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Luigi Zarrilli	CTER VI Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	259	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards
Vincenzo Cardinale	CTER VI Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	130	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Raffaele Moschillo	CTER VI Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	130	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Luigi Abruzzese	CTER VI Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	259	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards
Vincenzo Flammia	Oper. Tec. VII Liv	ONT Grottaminarda (AV)	648	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards
Cisiaco D'Ambrosio	RIC III Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	130	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Luigi Falco	CTER VI Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	130	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Angelo Castagnozzi	CTER VI Liv.	ONT Grottaminarda (AV)	130	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Giovanni De Luca	Oper. Tec. VIII Liv	ONT Grottaminarda (AV)	130	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR7: Validazione e test dei sistemi e realizzazione dei test case
Antonino D'Alessandro	TEC/RIC III Liv.	ONT Palermo	1166	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia
Stefano Speciale	CTER VI Liv	ONT Palermo	1166	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards OR1: Customizzazione del sistema CIPCast sulle aree del Centro-Sud Italia
Roberto D'Anna	CTER VI Liv	ONT Palermo	1166	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards
Giuseppe Passafiume	CTER V Liv.	ONT Palermo	1166	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards
Fabio Di Gangi	CTER V Liv.	ONT Palermo	1166	OR2: Sistema avanzato di previsione degli Hazards



Si stabilisce, inoltre, che il Dott. Christian Bignami, in servizio presso l'INGV Sezione ONT di Roma, è nominato Responsabile del Progetto di cui all'oggetto.

Il Direttore dell'Osservatorio Nazionale Terremoti

Salvatore Stramondo