

I 00143 Roma
Via di Vigna Murata 605
Tel: (0039) 06518601
Fax: (0039) 0651860580
URL: www.ingv.it
email: aoo.roma@pec.ingv.it



**Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia**

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

Protocollo Generale - U

N. 0011242

del 30/06/2014



Al Presidente
Prof. Stefano Gresta

Al Direttore Generale
Dott. Massimo Ghilardi

Ai Direttori di Struttura
Dott. Claudio Chiarabba
Dott. Fabio Florindo
Dott. Paolo Papale

Al Personale del CNT

Si trasmette il Decreto Direttoriale n. 20/2014 relativo all'articolazione del Centro Nazionale Terremoti.

Cordiali saluti

Il Direttore del Centro Nazionale Terremoti
Alberto Michelini



DECRETO N. 20

Oggetto: Articolazione del Centro Nazionale Terremoti

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie Generale n. 90 del 19.4.2011;
- Visto la delibera n. 98 del 10.7.2013 del Consiglio di Amministrazione ed il relativo decreto del D. G. n. 221 del 11.7.2013 con i quali è stato nominato il Direttore del Centro Nazionale Terremoti;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 102 del 2.10.2013, con la quale viene adottato il nuovo Regolamento di organizzazione e funzionamento (ROF) dell'INGV, il quale assegna ai Direttori di Sezione il compito della gestione del personale;
- Visto l'art. 11 del Regolamento di organizzazione e funzionamento;
- Visto il D. D. n. 7 del 15.4.2014 in cui sono stati nominati i referenti dei Gruppi di Ricerca del Centro Nazionale Terremoti;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 129 del 5.5.2014 con la quale sono state approvate le attività e le Unità Funzionali delle Sezioni dell'Istituto come proposte dai Direttori di Sezione;
- visto il D. D. del 27.5.2014 in cui sono stati nominati i responsabili delle Unità funzionali del Centro Nazionale Terremoti;
- Considerata la necessita di procedere alla nuova strutturazione della Sezione;

Premessa

Il presente decreto presenta l'articolazione delle Unità Funzionali del Centro Nazionale Terremoti (CNT) e l'afferenza del personale al suo interno.

Il CNT svolge il compito istituzionale di gestione e sviluppo delle reti di monitoraggio sismico, accelerometrico e geodetico a scala nazionale ed euro-mediterraneo (MedNet), la gestione dei risultanti archivi di dati e dei servizi a loro associati, la gestione della sala di monitoraggio sismico, il servizio di sorveglianza sismica e di allerta tsunami oltre alla ricerca associata alle attività suddette. Inoltre il CNT comprende due settori di ricerca scientifica e tecnologica che riguardano il telerilevamento e la gestione della banca dati sismici storici forniti dalla infrastruttura SISMOS. Il CNT partecipa con personale proprio alla formazione ed alla divulgazione scientifica. Il CNT afferisce alla strutture Terremoti, Vulcani e Ambiente partecipando e gestendo progetti di ricerca scientifica di base, tecnologica e finalizzata.

Il CNT ha sede a Roma e, per mantenere l'operatività delle attività ad esso assegnate, dispone di personale presso la sede della sezione di Bologna e presso le sedi locali di Grottaminarda, Gibilmanna, Ancona (presso la Protezione Civile della regione Marche), Genova (presso l'Università) e Rende (presso l'Università).

L'attività si svolge nelle unità funzionali (UF) alle quali afferisce tutto il personale tecnico e parte del personale ricercatore e tecnologo. Possono venir formati Gruppi di Lavoro trasversali alle UF per la realizzazione di attività e progetti specifici. La creazione dei Gruppi di Lavoro e la loro composizione è disposta dal Direttore.

L'attività di ricerca si svolge nei gruppi di ricerca (GdR) ai quali afferisce principalmente il personale ricercatore e tecnologo secondo quanto stabilito nelle linee di attività dell'Ente.

Il personale del CNT è complessivamente pari a 152 unità, di cui 54 a contratto e 98 di ruolo con una percentuale contratto/ruolo del 35%. Inoltre, afferiscono al CNT 8 unità di personale tra assegni di ricerca, borse di studio e CO.CO.CO. e 3 unità di personale sono comandati da altri enti.

Il Direttore si avvale degli Uffici della Direzione per la gestione dei progetti, la comunicazione, divulgazione e formazione, per la valutazione delle emergenze e per le infrastrutture e la sicurezza, e dei Servizi Amministrativi. Le mansioni del personale afferente alle Unità funzionali, agli Uffici della Direzione e ai Servizi Amministrativi verranno definiti da appositi Ordini di Servizio concordati con i Responsabili delle Unità Funzionali, dei Servizi Amministrativi e il Direttore.

DECRETA

Art. 1 – le attività principali delle UF e il personale afferente sono

UF 1 - Laboratorio Reti Sismiche

Responsabile: Dott. Ing. Alberto Delladio, Dirigente Tecnologo

Attività

Il laboratorio svolge la manutenzione ordinaria/straordinaria e lo sviluppo delle reti sismiche gestite dal CNT (rete sismica nazionale velocimetrica, accelerometrica e rete EuroMediterranea MedNet, reti locali) a fini di monitoraggio e sorveglianza sismica e di allerta Tsunami, e a fini di ricerca.

L'attività include l'aggiornamento, il miglioramento e l'ottimizzazione delle stazioni e delle reti sismiche CNT, sia dal punto di vista tecnologico (sistemi di acquisizione e di trasmissione dati, sistemi di alimentazione e di protezione da sovratensioni, standardizzazione delle tecniche e dei materiali impiegati nelle installazioni), sia da quello sismologico (qualità dei dati, topologia e prestazioni della rete).

L'attività di Laboratorio comprende la gestione, la manutenzione e l'aggiornamento dei sistemi di acquisizione e di trasmissione dati, remoti e centrali, di tipo commerciale. Essa include la produzione, fornitura, gestione, aggiornamento di sistemi di acquisizione dati realizzati in ambito CNT, e relative attività di assistenza e supporto. Il laboratorio progetta e sviluppa strumentazione e software "ad hoc" per sistemi di acquisizione e trasmissione di dati sismici per stazioni remote.

Il personale afferente alla UF Laboratorio Reti Sismiche è il seguente:

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|----|----------------------|---------------------|---------|----------|----------|
| 1 | Acerra Catello | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 2 | Bucci Augusto | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 3 | Casale Paolo | Tecnologo | III | TI | CENTRALE |
| 4 | Colasanti Marco | Op. tecnico | VIII | TD | CENTRALE |
| 5 | Delladio Alberto | Dirigente Tecnologo | I | TI | CENTRALE |
| 6 | Del Mese Sergio | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 7 | De Luca Gaetano | Tecnologo | III | TI | L'AQUILA |
| 8 | Demartin Martina | Primo Tecnologo | II | TI | CENTRALE |
| 9 | Franceschi Diego | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 10 | Giandomenico Edoardo | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 11 | Perfetti Massimo | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 12 | Piccolini Ulderico | CTER | VI | TD | CENTRALE |
| 13 | Rao Sandro | Tecnologo | III | TI | CENTRALE |

| | | | | | |
|----|----------------------------|-------------|------|-----|----------|
| 14 | Salvaterra Carlo | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 15 | Salvaterra Leonardo | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 16 | Silvestri Stefano | Op. Tecnico | VIII | TI | CENTRALE |
| 17 | Thorossian William | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 18 | Tozzi Mario | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 19 | Vallocchia Massimiliano | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 20 | Bianconi Riccardo | | | DPC | CENTRALE |
| 21 | Pascolini Masimo | | | DPC | CENTRALE |

UF2 - Sala Sismica e Servizi Informatici

Responsabile: Dott. Ing. Stefano Pintore, tecnologo

Attività

La presente UF si occupa dello sviluppo, della manutenzione e del buon funzionamento delle procedure informatiche inerenti alle attività di sorveglianza sismica e di allerta tsunami.

In particolare si occupa delle procedure informatiche necessarie alla acquisizione dei dati sismici in tempo reale, della preservazione e della cura dei dati archiviati e dei prodotti ad essi collegati. Si occupa dei sistemi di calcolo atti a localizzare gli eventi sismici e delle procedure automatiche di comunicazione verso il Dipartimento della Protezione Civile degli eventi sismici.

Sviluppa e gestisce le procedure per la disseminazione dei dati archiviati secondo protocolli standard. In collaborazione con le altre UF del CNT e di concerto con le linee di attività della Struttura Terremoti, la UF, anche attraverso la creazione di gruppi di lavoro dedicati, sviluppa prodotti di supporto alla analisi dei dati sismici e geodetici.

Il personale afferente alla UF Sala sismica e Servizi Informatici e' il seguente:

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|----|-----------------------|-------------------|---------|----------|----------|
| 1 | Bernardi Fabrizio | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 2 | Bono Andrea | Tecnologo | III | TI | CENTRALE |
| 3 | Danececk Peter | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 4 | Faenza Licia | Ricercatore | III | TI | Bologna |
| 5 | Fares Massimo | CTER | VI | TD | CENTRALE |
| 6 | Lauciani Valentino | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 7 | Marcocci Carlo | Tecnologo | III | TI | CENTRALE |
| 8 | Lucente Francesco Pio | Primo Ricercatore | II | TI | CENTRALE |
| 9 | Pietrangeli Donatella | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 10 | Pintore Stefano | Tecnologo | III | TI | CENTRALE |

| | | | | | |
|----|--------------------|------|----|----|----------|
| 11 | Quintiliani Matteo | CTER | IV | TI | CENTRALE |
|----|--------------------|------|----|----|----------|

UF3 - Reti Mobili

Responsabile: Dott.^{ssa} Milena Moretti, ricercatrice

Attività

La presente UF si occupa della gestione, del funzionamento, della manutenzione e dello sviluppo tecnologico delle reti mobili, sismica e geodetica, operanti presso il CNT - sede di Roma. La gestione dei dati acquisiti dalle stazioni mobili e' responsabilità della UF mantenendo tuttavia massima integrazione con gli archivi dati della RSN, di MedNet e della RING. E' compito della UF garantire gli interventi delle reti in occasione di crisi sismiche e, se richiesto, vulcaniche, seguendo i protocolli che verranno codificati nell'ambito della gestione delle emergenze in concerto con la linea di attività T5 e V5.

Il personale afferente alla UF Reti Mobili è il seguente:

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|----|-----------------------|-------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| 1 | Anzidei Marco | Primo Ricercatore | II | TI | CENTRALE |
| 2 | Colasanti Gianfranco | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 3 | Criscuoli Fabio | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 4 | De Gori Pasquale | Ricercatore | III | TI | CENTRALE |
| 5 | Esposito Alessandra | Ricercatrice | III | TD | CENTRALE |
| 6 | Galvani Alessandro | Ricercatore | III | TI | CENTRALE |
| 7 | Giovani Lucian | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 8 | Massucci Angelo | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 9 | Moretti Milena | Ricercatrice | III | TD | CENTRALE |
| 10 | Sepe Vincenzo | Ricercatore geofisico r.e. | III | TI | CENTRALE |
| 11 | Silvestri Marcello | CTER | IV | TI | CENTRALE |

UF4 - Analisi dati per la Sorveglianza ed il Monitoraggio

Responsabile: Dott.^{ssa} Lucia Margheriti, Prima Ricercatrice

Attività

La presente UF raggruppa le competenze sull'analisi dei dati sismologici e geodetici. In collaborazione con le altre UF del CNT ed in concerto con le linee di attività della Struttura Terremoti, la UF anche attraverso la creazione di gruppi di lavoro dedicati, gestisce e sviluppa le analisi dei dati sismici e geodetici e i prodotti per la sorveglianza.

La UF è il centro di analisi dei dati del bollettino sismico ed è il centro di analisi delle soluzioni della rete GPS: verifica la qualità dei dati, i risultati ottenuti nelle procedure di analisi dei dati sismici della sala, dei dati geodetici e delle attività di monitoraggio, contribuendo così alla ottimale gestione delle infrastrutture dell'INGV.

Identifica, in collaborazione con la linea di attività T5, i metodi d'analisi dei dati sismici e geodetici da implementare per il miglioramento delle attività del servizio di sorveglianza sismica e di allerta tsunami. Ha la responsabilità scientifica dei prodotti sismologici e geodetici (GPS e SAR) per la sorveglianza.

Il personale afferente alla UF analisi Dati per la Sorveglianza ed il Monitoraggio è il seguente:

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|-----------|--------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|----------|
| 1 | Antonioli Andrea | Ricercatore | III | TI | CENTRALE |
| 2 | Atzori Simone | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 3 | Basili Alberto | Dirigente Tecnologo | I | TI | CENTRALE |
| 4 | Battelli Patrizia | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 5 | Berardi Michele | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 6 | Castello Barbara | Ricercatrice | III | TD | CENTRALE |
| 7 | Cheloni Daniele | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 8 | D'Agostino Nicola | Primo Ricercatore | II | TI | CENTRALE |
| 9 | Devoti Roberto | Primo Tecnologo | II | TI | CENTRALE |
| 10 | Di Giovambattista Rita | Dirigente di Ricerca | I | TI | CENTRALE |
| 11 | Mandiello Alfonso | Primo Tecnologo | II | TI | CENTRALE |
| 12 | Marchetti Alessandro | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 13 | Margheriti Lucia | Prima Ricercatrice | II | TI | CENTRALE |
| 14 | Mele Franco | Primo Ricercatore | II | TI | CENTRALE |
| 15 | Merryman Boncori John Peter | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 16 | Modica Giorgio | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 17 | Nardi Anna | Ricercatrice | III | TI | CENTRALE |
| 18 | Palombo Barbara | Ricercatrice | III | TI | CENTRALE |
| 19 | Pietrantonio Grazia | Ricercatrice | III | TD | CENTRALE |
| 20 | Pirro Mario | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 21 | Riguzzi Federica | Prima Ricercatrice | II | TI | CENTRALE |
| 22 | Salvi Stefano | Dirigente Tecnologo | I | TI | CENTRALE |

| | | | | | |
|----|--------------------|--------------|-----|----|----------|
| 23 | Scognamiglio Laura | Ricercatrice | III | TD | CENTRALE |
| 24 | Serpelloni Enrico | Ricercatore | III | TD | Bologna |
| 25 | Tolomei Cristiano | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 26 | Trasatti Elisa | Ricercatrice | III | TI | CENTRALE |

UF5 – Osservatorio multidisciplinare ad alta risoluzione di Ancona

Responsabile: Dott. Marco Cattaneo, Dirigente di Ricerca

Attività

L'Osservatorio gestisce e sviluppa l'infrastruttura "Near Fault Observatory TABOO" (strumenti di campagna, trasmissione dati, prima acquisizione). Inoltre, l'osservatorio risponde alle esigenze della convenzione con la Regione Marche, in termini di monitoraggio sismico regionale fornendo supporto alla gestione dell'informazione e nella valutazione della popolazione esposta, in caso di eventi significativi.

L'osservatorio collabora alla gestione del monitoraggio sismico nazionale: gestione diretta delle stazioni in Italia Centro-Orientale (circa 100), supporto anche in altre aree in caso di necessità e nel controllo di qualità dei segnali. Collabora alle attività di pronto intervento sismico in caso di eventi significativi, anche con l'installazione di stazioni della sede di Ancona. Infine, l'osservatorio supporta lo sviluppo di procedure sperimentali per il monitoraggio sismico, utilizzando l'infrastruttura TABOO (in senso lato, rete + trasmissione + acquisizione) come *test site*: localizzazioni in modelli 3D, localizzazioni relative ad alta precisione, esperimenti di *early warning*.

Il personale afferente alla UF Osservatorio multidisciplinare ad alta risoluzione di Ancona è il seguente:

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|----|---------------------|----------------------|---------|----------|-------------------------|
| 1 | Cattaneo Marco | Dirigente di ricerca | I | TI | Regione Marche - Ancona |
| 2 | Chiaraluce Lauro | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 3 | Di Stefano Raffaele | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 4 | Frapiccini Massimo | CTER | VI | TI | Regione Marche - Ancona |
| 5 | Latorre Diana | Ricercatrice | III | TD | CENTRALE |
| 6 | Marzorati Simone | Tecnologo | III | TD | Regione Marche - Ancona |
| 7 | Monachesi Giancarlo | Primo Ric. | II | TI | Regione Marche - Ancona |
| 8 | Valoroso Luisa | Ricercatrice | III | TD | CENTRALE |

UF6 – Osservatorio geodetico e sismico di Grottaminarda

Responsabile: Dott. Gianpaolo Cecere, tecnologo

L'Unità Funzionale (UF) raccoglie in un unico Osservatorio le competenze riguardanti lo sviluppo, la gestione

e la manutenzione della Rete Integrata Nazionale GPS (RING). L'attività comprende l'installazione di nuove stazioni tramite la realizzazione dei monumenti GPS, la messa in opera dei sistemi di alimentazione, di acquisizione e trasmissione dei dati. La UF cura la manutenzione ordinaria e straordinaria della RING. L'UF cura, inoltre, la manutenzione della Rete Sismica Nazionale (RSN) nel sud-Italia peninsulare e delle relative infrastrutture di acquisizione dati presso la sede Irpinia. Partecipa alla gestione della RSN per quanto riguarda l'installazione di stazioni sismiche e gli interventi di ripristino a seguito di guasti della strumentazione nelle regioni di sua competenza.

L'UF si occupa dell'acquisizione, archiviazione e distribuzione dei dati e metadati dalla RING e della banca dati delle reti GPS in convenzione con l'INGV. In collaborazione con le altre UF gestisce la sala sismica di Grottaminarda a fini di disaster&recovery della sala sismica romana. Collabora alla gestione e allo sviluppo della "Rete Mobile" partecipando al coordinamento nazionale denominato 'Sismiko'. Infine, l'UF si avvale del Laboratorio di Cartografia e GIS per l'analisi geografica dei dati sismici e geodetici.

Il personale afferente alla UF Osservatorio geodetico e sismico di Grottaminarda è il seguente

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|----|-------------------------|----------------------|---------|-----------|----------------------|
| 1 | Selvaggi Giulio | Dirigente di Ricerca | I | TI | CENTRALE |
| 2 | Avallone Antonio | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 3 | Gervasi Anna | Ricercatore | III | TD | Rende |
| 4 | Cecere Gianpaolo | Tecnologo | III | TI | Grottaminarda |
| 5 | D'Ambrosio Ciriaco | Tecnologo | III | TD | Grottaminarda |
| 6 | Pignone Maurizio | Tecnologo | III | TD | Grottaminarda |
| 7 | Abruzzese Luigi | CTER | VI | TD | Grottaminarda |
| 8 | Cardinale Vincenzo | CTER | VI | TD | Grottaminarda |
| 9 | Castagnozzi Angelo | CTER | VI | TD | Grottaminarda |
| 10 | Falco Luigi | CTER | VI | TD | Grottaminarda |
| 11 | Memmolo Antonino | CTER | VI | TD | Grottaminarda |
| 12 | Migliari Franco | CTER | VI | TD | Grottaminarda |
| 13 | Minichiello Felice | CTER | VI | TD | Grottaminarda |
| 14 | Moschillo Raffaele | CTER | VI | TD | Grottaminarda |
| 15 | Zarrilli Luigi | CTER | VI | TD | Grottaminarda |
| 16 | Flammia Vincenzo | Op. Tecnico | VII | TI | Grottaminarda |
| 17 | De Luca Giovanni | Op. Tecnico | VIII | TD | Grottaminarda |

UF7 – Osservatorio geofisico di Gibilmanna

Responsabile: Dott. Giuseppe D'Anna, Dirigente Tecnologo

Attività

Gestione della RSN e della rete GPS nel territorio della Sicilia centro occidentale e isole minori, Calabria meridionale e Sardegna (40 stazioni). Progettazione, realizzazione e gestione di strumentazione per l'acquisizione e la trasmissione di dati da sensoristica sottomarina, integrazioni di sensori terrestri per l'utilizzo in mare profondo. Progettazione e realizzazione di sistemi elettronici integrati a bassissimo consumo per l'utilizzo in ambiente sottomarino. Manutenzione del parco strumentale OBS,OBH, OBSP predisposizione a partecipazione a campagne di monitoraggio geofisico sottomarino. Gestione della ionosonda ed acquisizione sistematica di ionogrammi. Gestione del costruendo Osservatorio Geomagnetico di Gagliano Castelferrato. Gestione della camera per test in pressione fino a 650 bar in corso di realizzazione.

Il personale afferente alla UF Osservatorio geofisico di Gibilmanna è il seguente

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|----|---------------------|---------------------|---------|----------|------------|
| 1 | D'Anna Giuseppe | Dirigente Tecnologo | I | TI | Gibilmanna |
| 2 | D'Anna Roberto | CTER | VI | TI | Gibilmanna |
| 3 | Passafiume Giuseppe | CTER | V | TI | Gibilmanna |
| 4 | Speciale Stefano | CTER | VI | TD | Gibilmanna |

UF8 - Dati satellitari per l'osservazione della Terra

Responsabile: Dott. Ing. Salvatore Stramondo, Primo Ricercatore

Attività

La UF raggruppa le competenze inerenti l'acquisizione, l'analisi, l'elaborazione ed interpretazione dati satellitari (SAR e Ottici); ne massimizza fruibilità ed utilizzo sia per scopi di ricerca che per servizi di sorveglianza sismica e vulcanica.

La UF partecipa alle attività di realizzazione di prodotti SAR e alla loro interpretazione in chiave sismotettonica e geologica per la sorveglianza sismica, i rapporti per DPC e Commissione Grandi Rischi. Tramite la partecipazione a Gruppi di Lavoro, collabora con le altre UF del CNT, con le Linee di Attività delle Strutture Terremoti, Vulcani e Ambiente, e contribuisce allo sviluppo di prodotti basati su dati telerilevati a supporto della ricerca e della sorveglianza, per applicazioni in ambito sismologico, vulcanologico e ambientale.

La UF gestisce la infrastruttura di acquisizione (real time) e storage dati satellitari, ne persegue lo sviluppo in relazione alle nuove missioni spaziali (SAR e Ottiche) e alle iniziative e/o progetti internazionali. Si occupa della pubblicazione (verso il CNT tramite il sito di Sezione, verso l'INGV tramite il sito di Ente e verso l'esterno) dei prodotti sviluppati.

Gestisce i laboratori strumentali, i sistemi per la calibrazione e validazione di sensori spaziali ottici e

SAR, le banche dati spettrali (vis-ir) relative a siti di calibrazione in Italia e all'estero. Contribuisce allo sviluppo di nuovi sensori su piattaforme mobili (droni) per l'acquisizione di dati ad altissima risoluzione, a supporto delle fasi di intervento post-terremoto e sineruttiva e per le attività connesse alla analisi dello stato dei beni culturali in aree a rischio.

Il personale afferente alla UF Dati satellitari per l'osservazione della Terra è il seguente

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|----|----------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 1 | Amici Stefania | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 2 | Bignami Christian | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 3 | Buongiorno M. Fabrizia | Dir. Tecnologo | I | TI | CENTRALE |
| 4 | Colini Laura | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 5 | Corradini Stefano | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 6 | Costanzo Antonio | Ricercatore | III | TD | Rende |
| 7 | Doumaz Fawzi | I Ricercatore | II | TI | CENTRALE |
| 8 | Falcone Sergio | CTER | VI | TD | Rende |
| 9 | Fucilla Daniela | Coll. Amministrativo | VII | TD | Rende |
| 10 | Gaudiosi Iolanda | Ricercatore | III | TD | Rende |
| 11 | La Piana Carmelo A. G. | CTER | VI | TD | Rende |
| 12 | Lombardo Valerio | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 13 | Merucci Luca | Ricercatore | III | TI | CENTRALE |
| 14 | Montuori Antonio | Ricercatore | III | TD | Rende |
| 15 | Moro Marco | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 16 | Musacchio Massimo | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 17 | Pannaccione Apa Maria I. | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 18 | Piscini Alessandro | Ricercatore | III | TI | CENTRALE |
| 19 | Silvestri Malvina | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 10 | Spinetti Claudia | Ricercatore | III | TD | CENTRALE |
| 21 | Stramondo Salvatore | I Ricercatore | II | TI | CENTRALE |
| 22 | Vecchio Antonio | Ricercatore | III | TD | Rende |

UF pro-tempore (fino a luglio 2014 e poi in Amministrazione Centrale) – SISMOS

Responsabile: Dott. Graziano Ferrari, Dirigente di Ricerca

Attività

Attività museale legata alla sismologia storica con scansione di materiale cartaceo di varia natura e restauro di strumentazione e documenti inerenti la sismologia dell'era pre-digitale.

Il personale afferente alla UF SISMOS è il seguente

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|----|-----------------------|-------------|---------|----------|----------|
| 1 | Adamo Filippo Antonio | Op. Tecnico | VII | TI | CENTRALE |
| 2 | Battelli Alexia | Op. Tecnico | VII | TI | CENTRALE |
| 3 | Famà Donatella | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 4 | Franceschelli Sandro | Op. Tecnico | VII | TI | CENTRALE |
| 5 | Frocione Emanuele | Op. Tecnico | VII | TI | CENTRALE |
| 6 | Lencioni Elisabetta | Op. Tecnico | VI | TI | CENTRALE |
| 7 | Lozzi Giulio | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 8 | Maresci Monia | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 9 | Mautone Alessio | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 10 | Thermes Corrado | Op. Tecnico | VIII | TD | CENTRALE |
| 11 | Ulisse Eleonora | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 12 | Vecchi Simone | CTER | V | TI | CENTRALE |

Servizi Amministrativi

Responsabile: Sig.ra Michela Carzaniga

Attività

Il presente ufficio è responsabile degli atti amministrativi del CNT e coadiuva il Direttore nella gestione del personale. Gli atti amministrativi riguardano le procedure di proposta e impegno di spesa, i pagamenti delle relative fatture e la loro archiviazione informatica, la liquidazione delle missioni del personale e i relativi mandati di pagamento, la gestione contabile dei fondi assegnati al Centro, la cassa interna, la gestione del data base dei progetti esterni e loro rendicontazione, delle convenzioni, contratti attivi e passivi, il protocollo informatico e la stesura di documenti programmatici e consuntivi. Inoltre l'ufficio elabora e redige gli ordini di servizio dei turni di sorveglianza, gestisce i rapporti amministrativi con il personale, come la gestione degli straordinari e l'attivazione e i rinnovi dei contratti a tempo determinato, degli assegni di ricerca e borse di studio, dei contratti di collaborazione e relativa registrazione nel portale della Funzione Pubblica.

Il personale afferente ai Servizi Amministrativi è il seguente:

| Nr | NOMINATIVO | PROFILO | LIVELLO | RAPPORTO | Sede |
|----|-------------------|------------------------------|---------|----------|----------|
| 1 | Bianchi Antonio | Collaboratore Amministrativo | VI | TI | CENTRALE |
| 2 | Capriotti Diego | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 3 | Carzaniga Michela | Collaboratore Amministrativo | VI | TI | CENTRALE |

| | | | | | |
|---|------------------|-------------|-----|----|----------|
| 4 | Ruotolo Eleonora | Op. Tecnico | VII | TI | CENTRALE |
|---|------------------|-------------|-----|----|----------|

Art. 2 - Il personale di ruolo non inquadrato in alcuna UF specifica è elencato di seguito

| | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------------|-----|----|----------|
| 1 | Amato Alessandro | Dirigente di Ricerca | I | TI | CENTRALE |
| 2 | Arcoraci Luca | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 3 | Cimini Giovanni Battista | Primo Ricercatore | II | TI | CENTRALE |
| 4 | Di Bona Massimo | Primo Ricercatore | II | TI | CENTRALE |
| 5 | Eva Elena | Ricercatore | III | TI | UNIV.GE |
| 6 | Filosa Silvia | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 7 | Frepoli Alberto | Ricercatore | III | TI | CENTRALE |
| 8 | Hunstad Ingrid | Ricercatore | III | TI | CENTRALE |
| 9 | Mazza Salvatore | Dirigente Tecnologo | I | TI | CENTRALE |
| 10 | Melorio Cinzia | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 11 | Michelini Alberto | Dirigente di Ricerca | I | TI | CENTRALE |
| 12 | Mondiali Luciano | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 13 | Nostro Concetta | Primo Ricercatore | II | TI | CENTRALE |
| 14 | Pisegna Michela | CTER | V | TI | CENTRALE |
| 15 | Rossi Antonio | Tecnologo | III | TI | CENTRALE |
| 16 | Saracino Cataldo | CTER | IV | TI | CENTRALE |
| 17 | Solarino Stefano | Primo Ricercatore | II | TI | UNIV.GE |
| 18 | Govoni Aladino | Ricercatore | III | TI | CENTRALE |

Art. 3 – La strutturazione interna degli Uffici della Direzione con il dettaglio dei compiti ad essi assegnati e l’afferenza del personale sarà definita in un prossimo decreto.

Roma, lì 27 giugno, 2014

IL DIRETTORE
Dr. Alberto Michelini

