

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 alle 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, li 27 giugno, 2014

IL DIRETTORE
Dr. Alberto Michelini

