



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

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

Protocollo Generale - U

N. 0006639

del 23/05/2017



Al sito WEB

Al Personale CNT

e p.c.

Al Presidente
Prof. Carlo Doglioni

Al Direttore Generale
Dott.ssa maria Siclari

Ai Direttori di Struttura
Dott.ssa Daniela Pantosti
Dott. Augusto Neri
Dott. Leonardo Sagnotti

Si trasmette il Decreto Direttoriale n.100 inerente l'articolazione della Sezione Centro Nazionale terremoti.

Cordiali saluti

Il Direttore del centro Nazionale Terremoti

Dott. Salvatore Stramondo

Via di Vigna Murata, 605
00143 ROMA | Italia
Tel.: +39 06518601
Fax: +39 0651860501
aoo.roma@pec.ingv.it
www.ingv.it



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

DECRETO N. 100 DEL 22/05/2017

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;
- 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 la delibera n. 319 del 20.2.2017 del Consiglio di Amministrazione ed il relativo decreto del D. G. n. 141 del 21.2.2017 con i quali è stato nominato il Direttore del Centro Nazionale Terremoti;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 357/2017 del 28.4.2017 con la quale sono state approvate le attività e le Unità Funzionali delle Sezioni dell'Istituto come proposte dai Direttori di Sezione;
- Considerata la necessita di procedere alla nuova strutturazione della Sezione;

Premessa

Il Centro Nazionale Terremoti (CNT) svolge il compito Istituzionale di gestione e sviluppo (anche a mare) delle reti permanenti e temporanee di monitoraggio sismico, accelerometrico e geodetico a scala nazionale ed euro-mediterranea, la gestione dei risultanti archivi di dati e dei servizi a loro associati, la gestione della sala di monitoraggio sismico.

In carico al CNT sono le responsabilità del servizio di sorveglianza sismica e di allerta tsunami, di cui assicura l'operatività grazie al proprio personale tecnico, ai tecnologi che operano a supporto dell'acquisizione dati e gestione database, e al personale ricercatore.

Il CNT comprende alcuni importanti settori di ricerca scientifica e tecnologica, che riguardano la geodesia, la sismologia, il telerilevamento. Inoltre il CNT partecipa attivamente con personale proprio alla formazione e alla divulgazione scientifica, che costituisce una tra le missioni dell'Ente.

Il CNT espleta gran parte delle attività previste nella Convenzione DPC All. A. sia come attività ordinaria che durante le emergenze.

Via di Vigna Murata, 605
00143 ROMA | Italia
Tel.: +39 06518601
Fax: +39 0651860501
aoo.roma@pec.ingv.it
www.ingv.it

Dal punto di vista organizzativo, 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 di Palermo, e presso le sedi locali di Grottaminarda, Gibilmanna, Ancona (presso la Protezione Civile della regione Marche), Genova (presso l'Università), L'Aquila 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 venire 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 ai quali afferisce principalmente il personale ricercatore e tecnologo secondo quanto stabilito nelle linee di attività dell'Ente.

L'OBS Lab di Gibilmanna coordina la programmazione e la realizzazione delle campagne di monitoraggio geofisico sottomarino, lo sviluppo, la gestione e manutenzione del parco strumentale OBSH, OBSP e le attività per l'estensione a mare della rete sismica nazionale mediante la posa e manutenzione delle stazioni real time. Viene designato Referente della sede e dell'OBS Lab di Gibilmanna il Dott. Giuseppe D'Anna.

Il personale del CNT è complessivamente pari a 139 unità, di cui 36 a contratto e 103 di ruolo con una percentuale contratto/personale di circa il 26%. Inoltre, afferiscono alcune unità di personale tra assegnisti di ricerca, borsisti e CO.CO.CO., e due unità di personale comandate 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, oltre che 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 e dei Servizi Amministrativi.

DECRETA

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

UF 1 - Laboratorio Reti Sismiche

Responsabile: Dott. Sandro Rao, Tecnologo

Attività

Il laboratorio LARS svolge le attività connesse alla 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, sorveglianza sismica e di allerta Tsunami, e per scopi di ricerca.

Le attività includono l'aggiornamento, il miglioramento e l'ottimizzazione delle stazioni e delle reti sismiche e GPS del CNT, sia dal punto di vista tecnologico (sviluppo sistemi di acquisizione GAIA, di trasmissione dati, sistemi di alimentazione e di protezione da sovratensioni, standardizzazione delle tecniche e dei materiali impiegati nelle installazioni), sia da quello scientifico.

Essa include inoltre la progettazione, la produzione, la fornitura, la gestione e l'aggiornamento di sistemi di acquisizione dati realizzati in ambito CNT. In particolare cura la progettazione, lo sviluppo e l'assemblaggio dell'acquisitore digitale GAIA, fornendone un costante upgrade tecnologico e adattandolo alle varie esigenze di acquisizione del dato geofisico.

Il personale del CNT in Sicilia gestisce le stazioni sismiche e GPS nel territorio della Sicilia centro occidentale e isole minori, Calabria meridionale.

Infine, in ambito della UF LARS, in collaborazione con altre UU.FF. del C.N.T., viene condotta l'analisi della qualità dei dati acquisiti finalizzata alla selezione di nuovi siti, al miglioramento delle stazioni RSN e della RSN nel sue prestazioni complessive.

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	D'Alessandro Antonino	Tecnologo	III	TI	Palermo
7	D'Anna Roberto	CTER	VI	TI	Palermo
8	Delladio Alberto	Dirigente Tecnologo	I	TI	CENTRALE
9	Del Mese Sergio	CTER	IV	TI	CENTRALE
10	De Luca Gaetano	Tecnologo	III	TI	L'AQUILA
11	Demartin Martina	Primo Tecnologo	II	TI	CENTRALE
12	Franceschi Diego	CTER	V	TI	CENTRALE
13	Giandomenico Edoardo	CTER	IV	TI	CENTRALE
14	Passafiume Giuseppe	CTER	V	TI	Gibilmanna
15	Perfetti Massimo	CTER	IV	TI	CENTRALE
16	Piccolini Ulderico	CTER	VI	TI	CENTRALE
17	Rao Sandro	Tecnologo	III	TI	CENTRALE
18	Randazzo Daniele	Tecnologo	III	TI	Bologna
19	Salvaterra Carlo	CTER	IV	TI	CENTRALE
20	Salvaterra Leonardo	CTER	IV	TI	CENTRALE
21	Serratore Andrea	Op. Tecnico	VII	TI	CENTRALE
22	Silvestri Stefano	Op. Tecnico	VIII	TI	CENTRALE
23	Speciale Stefano	CTER	VI	TI	Gibilmanna
24	Tozzi Mario	CTER	IV	TI	CENTRALE
25	Bianconi Riccardo	Servizio sismico		Comandato	CENTRALE
26	Pascolini Massimo	Servizio sismico		Comandato	CENTRALE

UF2 - Sala Sismica e Servizi Informatici

Responsabile: Dott. 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.

Il personale afferente alla UF Reti Mobili è il seguente:

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

2	Atzori Simone	Ricercatore	III	TI	CENTRALE
3	Baccheschi Paola	Ricercatrice	III	TD	CENTRALE
4	Battelli Patrizia	CTER	V	TI	CENTRALE
5	Castello Barbara	Ricercatrice	III	TD	CENTRALE
6	Cheloni Daniele	Ricercatore	III	TD	CENTRALE
7	D'Agostino Nicola	Primo Ricercatore	II	TI	CENTRALE
8	Devoti Roberto	Primo Tecnologo	II	TI	CENTRALE
9	Di Giovambattista Rita	Dirigente di Ricerca	I	TI	CENTRALE
10	Frepoli Alberto	Ricercatore	III	TI	CENTRALE
11	Magnoni Federica	Ricercatrice	III	TD	CENTRALE
12	Mandiello Alfonso	Primo Tecnologo	II	TI	CENTRALE
13	Marchetti Alessandro	CTER	IV	TI	CENTRALE
14	Margheriti Lucia	Prima Ricercatrice	II	TI	CENTRALE
15	Mele Franco	Primo Ricercatore	II	TI	CENTRALE
16	Modica Giorgio	CTER	IV	TI	CENTRALE
17	Nardi Anna	Ricercatrice	III	TI	CENTRALE
18	Palombo Barbara	Ricercatrice	III	TI	CENTRALE
19	Pezzo	Giuseppe	III	TI	CENTRALE
20	Pietrantonio Grazia	Ricercatrice	III	TD	CENTRALE
21	Pirro Mario	CTER	IV	TI	CENTRALE
22	Riguzzi Federica	Prima Ricercatrice	II	TI	CENTRALE
23	Salvi Stefano	Dirigente Tecnologo	I	TI	CENTRALE
24	Scognamiglio Laura	Ricercatrice	III	TD	CENTRALE
25	Serpelloni Enrico	Ricercatore	III	TI	Bologna
26	Tolomei Cristiano	Ricercatore	III	TD	CENTRALE
27	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	Carluccio Ivano	CTER	VI	TD	Regione Marche - Ancona
2	Cattaneo Marco	Dirigente di ricerca	I	TI	Regione Marche - Ancona
3	Chiaraluce Lauro	Ricercatore	III	TD	CENTRALE
4	Di Stefano Raffaele	Ricercatore	III	TI	CENTRALE
5	Frapiccini Massimo	CTER	VI	TI	Regione Marche - Ancona
6	Latorre Diana	Ricercatrice	III	TD	CENTRALE
7	Marzorati Simone	Tecnologo	III	TD	Regione Marche - Ancona
8	Monachesi Giancarlo	Primo Ricercatore	II	TI	Regione Marche - Ancona
9	Valoroso Luisa	Ricercatrice	III	TI	CENTRALE

UF6 – Osservatorio geodetico e sismico di Grottaminarda

Responsabile: Dott. Gianpaolo Cecere, tecnologo

Attività

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 Irapina. 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 garantire il backup e ripristino di servizi e dati per la sala di monitoraggio del CNT. 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	Abruzzese Luigi	CTER	VI	TI	Grottaminarda
2	Avallone Antonio	Ricercatore	III	TD	CENTRALE
3	Cardinale Vincenzo	CTER	VI	TD	Grottaminarda
4	Castagnozzi Angelo	CTER	VI	TD	Grottaminarda
5	Cecere Gianpaolo	Tecnologo	III	TI	Grottaminarda
6	D'Ambrosio Ciriaco	Tecnologo	III	TI	Grottaminarda
7	De Luca Giovanni	Op. Tecnico	VIII	TI	Grottaminarda
8	Falco Luigi	CTER	VI	TI	Grottaminarda
9	Flammia Vincenzo	Op. Tecnico	VII	TI	Grottaminarda
10	Memmo Antonino	CTER	VI	TI	Grottaminarda
11	Migliari Franco	CTER	VI	TD	Grottaminarda
12	Minichiello Felice	CTER	VI	TI	Grottaminarda
13	Moschillo Raffaele	CTER	VI	TD	Grottaminarda
14	Pignone Maurizio	Tecnologo	III	TD	Grottaminarda
15	Selvaggi Giulio	Dir. di Ricerca	I	TI	Personale esterno alla Sezione
16	Zarrilli Luigi	CTER	VI	TI	Grottaminarda

UF7 - Telerilevamento

Responsabile: Dott. Marco Moro, 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 Telerilevamento 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	Caserta Arrigo	Ricercatore	III	TI	CENTRALE
6	Corradini Stefano	Ricercatore	III	TD	CENTRALE
7	Costanzo Antonio	Ricercatore	III	TD	Rende
8	Doumaz Fawzi	I Ricercatore	II	TI	CENTRALE
9	Falcone Sergio	CTER	VI	TD	Rende
10	Fucilla Daniela	Coll. Amministrativo	VII	TD	Rende
11	Gervasi Anna	Ricercatore	III	TD	Rende
12	La Piana Carmelo A. G.	CTER	VI	TD	Rende
13	Lombardo Valerio	Ricercatore	III	TD	CENTRALE
14	Merucci Luca	Ricercatore	III	TI	CENTRALE
15	Montuori Antonio	Ricercatore	III	TD	CENTRALE
16	Moro Marco	Ricercatore	III	TI	CENTRALE

17	Musacchio Massimo	Tecnologo	III	TI	CENTRALE
18	Pannaccione Apa Maria I.	Ricercatore	III	TD	CENTRALE
19	Piscini Alessandro	Ricercatore	III	TI	CENTRALE
20	Silvestri Malvina	Tecnologo	III	TD	CENTRALE
21	Spinetti Claudia	Ricercatore	III	TD	CENTRALE
22	Thorossian William	CTER	V	TI	CENTRALE

Servizi Amministrativi

Responsabile: Sig. Antonio Bianchi

Attività

L'ufficio di segreteria predispone per conto del Direttore tutti gli atti amministrati e coadiuva lo stesso nella gestione del personale:

Gli atti amministrativi riguardano:

- Tutta la documentazione a firma del direttore riguardo le procedure di acquisto;
- predisposizione decreti;
- 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 alla Sezione;
- richiesta documento unico regolarità contributiva ed equitalia
- DB Decreti;
- 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.
- Anagrafe delle prestazioni;
- L'ufficio collabora e coadiuva tutto il personale CNT nella predisposizione degli atti amministrativi.

Inoltre l'ufficio elabora e redige:

- Predisposizione turni di sorveglianza sismica e CAT;
- 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	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	Anzidei Marco	Primo Ricercatore	II	TI	CENTRALE
3	Chiarabba Claudio	Dirigente di Ricerca	I	TI	CENTRALE
4	Cimini Giovanni Battista	Primo Ricercatore	II	TI	CENTRALE
5	D'Anna Giuseppe	Dirigente Tecnologo	I	TI	Gibilmana
6	Di Bona Massimo	Primo Ricercatore	II	TI	CENTRALE
7	Eva Elena	Ricercatore	III	TI	UNIV.GE
8	Filosa Silvia	CTER	V	TI	CENTRALE
9	Govoni Aladino	Ricercatore	III	TI	CENTRALE
10	Mazza Salvatore	Dirigente Tecnologo	I	TI	CENTRALE
11	Melorio Cinzia	CTER	IV	TI	CENTRALE
12	Michelini Alberto	Dirigente di Ricerca	I	TI	CENTRALE
13	Mondiali Luciano	CTER	IV	TI	CENTRALE
14	Nostro Concetta	Primo Ricercatore	II	TI	CENTRALE
15	Solarino Stefano	Primo Ricercatore	II	TI	UNIV.GE
16	Stramondo Salvatore	Primo Ricercatore	II	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 22/05/2017

IL DIRETTORE
Dott. Salvatore Stramondo

