



PROVVEDIMENTO DI NOMINA

IL DIRETTORE

VISTO il D.lgs. 4 giugno 2003 n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale della Ricerca”;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005 prot. n. 0025035) pubblicato nel supplemento ordinario n.101 della Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana n.124 del 30 maggio 2005;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del CNR n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, e in particolare gli articoli 14,15 comma 3 e 21, comma 3;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con Provvedimento del Presidente del CNR n.14 di cui al protocollo AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019 di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 19 febbraio 2019, entrato in vigore in data 1° marzo 2019 e in particolare gli articoli 2, 9, 10 e 11;

VISTO il Decreto del Presidente, provvedimento n. 00026 prot. 21832 del 15 aprile 2013, recante l'atto costitutivo dell'Istituto Inquinamento Atmosferico (IIA);

VISTO il Provvedimento n.22 del Direttore Generale del CNR (prot.n. 0014482/2020 del 25/02/2020) che attribuisce l'incarico di Direttore dell'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico all'ing. Francesco Petracchini;

CONSIDERATO che è emersa l'esigenza di modificare la precedente organizzazione delle attività gestionali, amministrative e tecniche di supporto alla Ricerca della Sede Istituzionale dell'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico al fine di garantire una maggiore razionalizzazione ed ottimizzazione delle attività;

RITENUTA la necessità di provvedere

DECRETA

la nomina dei responsabili delle **STRUTTURE TECNICHE** e le specifiche funzioni:

STAZIONI DI MONITORAGGIO EMEP

RESPONSABILE **Giulio Esposito** - CTER V - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

**COLLABORANO**

Tiziana Sargolini - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Marco Giusto - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Mauro Montagnoli - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Mattia Perilli - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Giuliano Fontinovo - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Massimiliano Frattoni - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Salvatore Pareti - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Elena Rantica - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Maria Concetta Tomasi Scianò - CTER V - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

FUNZIONI DA SVOLGERE

- gestione tecnica dell'infrastruttura, programmazione e coordinamento delle diverse attività di ricerca svolte presso la stazione;
- garanzia di una gestione tecnica corretta ed in sicurezza del parco strumentale in esercizio presso la stazione di rilevamento;
- controllo e verifica funzionamento impianti e infrastrutture.

STAZIONE DI MONITORAGGIO "MONTE CURCIO"**RESPONSABILE**

Valentino Mannarino – CTER VI - Sede secondaria di Rende (CS)

COLLABORA

Giulio Esposito – CTER V – Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Francesco D'Amore – Ricercatore – Sede Secondaria di Rende (CS)
Mariantonia Bencardino – Ricercatore – Sede Secondaria di Rende (CS)

FUNZIONI DA SVOLGERE

- coordinamento della gestione tecnica e delle manutenzioni ordinarie e straordinarie strutturali e strumentali della stazione di monitoraggio MCU, con pianificazione degli interventi periodici da eseguire, individuazione delle relative ditte incaricate di interventi specifici e pianificazione degli stessi;
- garantire la corretta gestione tecnica in sicurezza del parco strumentale in esercizio presso la stazione di rilevamento;
- gestione dei controlli periodici sulla corretta funzionalità secondo la normativa vigente dei seguenti impianti: elettrico, linee dei gas, impianti di emergenza e dispositivi;
- predisposizione e gestione dei registri di manutenzione e controllo.

UFFICIO TECNICO**RESPONSABILE**

Marco Evangelisti - Operatore Tecnico VIII - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

COLLABORANO

Massimiliano Frattoni – CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Mattia Perilli - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Giulio Esposito - CTER V - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)
Marco Giusto - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)



FUNZIONI DA SVOLGERE

- segnalazione problematiche relative a malfunzionamenti di: impianti elettrici, rete, telefonia, strumentazioni informatiche;
- gestione richieste interventi Tecnici di Area;
- gestione traslochi di strumentazioni e arredi.

TARATURE

RESPONSABILE **Mauro Montagnoli** - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

COLLABORANO **Marco Giusto** - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

FUNZIONI DA SVOLGERE

- taratura e verifica calibrazioni analizzatori con rilascio certificato di calibrazione interno;
- verifica bilance poste nei vari laboratori con pesi di riferimento e rilascio certificato interno con l'indicazione dello scostamento massimo della pesata;
- generazione miscele gas calibrate a partire da bombole certificate;
- verifica portate e flussi.

RIFIUTI E DEPOSITO SOLVENTI

RESPONSABILE **Massimiliano Frattoni** – CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

FUNZIONI DA SVOLGERE

- stoccaggio dei rifiuti prodotti dai gruppi di ricerca in appositi contenitori;
- smaltimento periodico dei rifiuti;
- aggiornamento delle operazioni compiute nel registro di carico/scarico;
- gestione del magazzino in cui sono custoditi i solventi necessari all'attività dei vari gruppi.

MEZZI MOBILI

RESPONSABILE **Mattia Perilli** - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

COLLABORANO **Mauro Montagnoli** - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Giulio Esposito - CTER V - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Giuliano Fontinovo - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Marco Giusto - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Valentino Mannarino – CTER VI - Sede secondaria di Rende (CS)

FUNZIONI DA SVOLGERE

- organizzazione dell'attività dei mezzi mobili adibiti al monitoraggio di emissioni industriali, alla qualità dell'aria, al telerilevamento, ad attività legate alla biomassa/bioenergia;
- installazione e manutenzione della strumentazione in esso presente;
- gestione della documentazione relativa agli autocarri (registro con scadenziario, assicurazione, bollo);
- controlli meccanici necessari al corretto funzionamento dei mezzi.



INFORMATICA

Responsabile Sede Istituzionale Montelibretti: Marco Giusto - CTER IV-Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Responsabile Sede Sec. di Roma: **Giuliano Fontinovo** - CTER VI-Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Responsabile Sede Sec. di Firenze

e per la Segreteria Amministrativa: **Massimiliano Olivieri**-CTER VI-Sede Secondaria Firenze (FI)

Responsabile Sede Sec. di Rende: **Francesco D'Amore** – Ricercatore – Sede Secondaria di Rende (CS)

COLLABORANO

Giulio Esposito - CTER V - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Sabino Maggi – I Ricercatore – Sede Secondaria di Rende (CS)

FUNZIONI DA SVOLGERE

- supporto installazione e configurazione per nuovi dispositivi;
- supporto configurazione e manutenzione posta elettronica;
- assistenza informatica in loco e da remoto, su piattaforma Windows, Linux, macOS;
- interfaccia tecnica con i gestori dell'infrastruttura di rete e telefoniche; ogni operatore si coordina con i relativi riferimenti della propria sede;
- gestione servizi di rete per gli utenti di Istituto: indirizzi IP, firewall, altri servizi a richiesta;
- gestione delle risorse hardware in uso (stampanti, NAS, ecc.);
- gestione licenze di Ente (Microsoft, Antivirus, DLS-Software scientifico) e relativo supporto al personale;
- management dell'antivirus di Ente da parte dei Referenti di Sede;
- interfaccia tecnica per i servizi di rete offerti dai sistemi della Sede Centrale (cloud, hosting, DNS, VM, ecc.);
- gestione dei contenuti nella sezione "Informatica" nel sito Intranet di Istituto;
- supporto tecnico-informatico per esigenze specifiche relative a progetti e ad attività di ricerca, in accordo con il Responsabile di Sede;
- gestione account di posta e-mail di istituto.

GAS TECNICI

RESPONSABILE

Elena Rantica - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

COLLABORANO

Giulio Esposito - CTER V - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Massimiliano Frattoni - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Mattia Perilli - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Mauro Montagnoli - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Alessandro Capocecera - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

FUNZIONI DA SVOLGERE

- gestione dell'impianto centralizzato dei gas tecnici;
- gestione, sostituzione delle bombole.



SICUREZZA

REFERENTE **Maria Concetta Tomasi Scianò** - CTER V - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

COLLABORANO **Salvatore Pareti** - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Elena Rantica - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Massimiliano Olivieri - CTER VI – Sede Secondaria Firenze (FI)

Teresa Sprovieri – Ricercatore – Sede Secondaria di Rende (CS)

Virginia Andreoli – Ricercatore– Sede Secondaria di Rende (CS)

FUNZIONI DA SVOLGERE

- gestione adempimenti relativi alla sicurezza;
- gestione, revisione e implementazione DVR (Documento Valutazione Rischi) e partecipazione alle discussioni con gli RLS;
- gestione rapporti con SPP CNR e confronto con RSPP, che supporta i Preposti alla Sicurezza;
- gestione sicurezza aree comuni in carico all'Istituto;
- gestione, predisposizione e inserimento nel sistema di schede destinazione attività lavorativa;
- controllo corretta funzionalità impianti di emergenza, dispositivi di emergenza e cappe (con l'ausilio dei preposti alla sicurezza dei laboratori);
- Elaborazione ed inserimento dati su Piattaforma SRIMS (Sistema di Tracciabilità dei Rifiuti radioattivi, dei Materiali radioattivi e delle Sorgenti di radiazioni ionizzanti) dell'Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione (I.S.I.N.).

UAS - UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM

RESPONSABILE **Giuliano Fontinovo** - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

COLLABORA **Alessandro Mei** – Tecnologo - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

FUNZIONI DA SVOLGERE

- gestione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR): sicurezza, dati, adempimenti formali;
- gestione dei rapporti con ENAC/ENAV e con il Gruppo di lavoro CNR "Gestione SAPR";
- controllo corretta funzionalità dei SAPR.

GESTIONE STRUMENTI

RESPONSABILE **Tiziana Sargolini** - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

COLLABORANO **Marco Giusto** - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Mauro Montagnoli - CTER IV - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Giulio Esposito - CTER V - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Mattia Perilli - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)

Alessandro Capocecera - CTER VI - Sede Istituzionale - Montelibretti (RM)



FUNZIONI DA SVOLGERE

- gestione, utilizzo e aggiornamento puntuale dell'applicativo "Activity" per quanto concerne le apparecchiature scientifiche, di laboratorio e da campo, al fine di ottenere uno strumento in grado di fornire un quadro complessivo della dotazione dell'Istituto;
- fornire una visione dettagliata delle potenzialità strumentali dell'Istituto, consultabile ad esempio in fase di realizzazione di nuove proposte di progetto;
- supporto in occasione di finalità legate a nuovi acquisti o attinenti alla sicurezza e/o a future implementazioni di sistemi di qualità;
- monitoraggio della strumentazione sia per quanto concerne gli spostamenti in occasione di campagne di misura, sia del dettaglio dello stato di calibrazioni, di manutenzioni e di eventuali riparazioni.

Il presente Provvedimento entra in vigore alla data della firma e sostituisce ogni altro precedente Provvedimento in materia.

Il Direttore
ing. Francesco Petracchini