



**IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 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, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio nazionale delle ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n.14 di cui al protocollo AMMCNT-CNR n. 12030 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;

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

**VISTO** il Provvedimento n.22 del Direttore Generale del CNR (prot.n. 00144822020 del 25/02/2020) che attribuisce l'incarico di Direttore dell'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico al Dr. Francesco Petracchini;

**RAVVISATO** che occorre provvedere alla nomina dei ricercatori quali responsabili dei laboratori presso la sede Istituzionale IIA dove vengono svolte e sviluppate le attività di ricerca scientifica e sperimentale secondo gli ambiti disciplinari afferenti alle Arre tematiche individuate con Provvedimento del Direttore del 18 dicembre 2020;

**ACQUISITO** per le vie brevi il parere positivo del personale IIA sotto indicato.

**DISPONE**

La nomina sia dei responsabili dei laboratori presso la sede Istituzionale IIA di Montelibretti (RM) sia dei preposti alla sicurezza dei medesimi laboratori (ex D.lgs 81/08) secondo la tabella sotto riportata.

Edifici	Piano	Stanza	Denominazione laboratorio	Responsabile scientifico	Tecnico responsabile preposto alla sicurezza	Sostituto con funzioni di preposto
20	terra	6	Laboratorio di Microinquinanti Organici Emissioni (MOrE)	S. Mosca	M. Perilli	S. Mosca
20	terra	7	Laboratorio micro inquinanti organici Strumentale	E. Guerriero	M. Perilli	S.Mosca

20	terra	8/10	Laboratorio di Microinquinanti Organici Aria (MORa)	P. Romagnoli	M. Perilli	P. Romagnoli
20	terra	9	Spettrometri di massa accurata GC-HRAM Orbitrap	M. Cerasa	M. Perilli	M. Cerasa
20	terra	15/b	Sale Bilance	C.Perrino	T. Sargolini	M.Giusto
20	terra	13	Laboratorio Caratterizzazione chimica composti azotati	A. Ianniello	G. Esposito	A.Ianniello
20	terra	18	Laboratorio VOC	E. Guerriero	M. Frattoni	E. Guerriero
14	terra	21	Laboratorio Bioenergie	V. Paolini	M. Torre	V. Paolini
20	terra	17	ICP	F. Marcovecchio	M.C. Tomasi Scianò	F. Marcovecchio
20	terra	16	Laboratorio EC/OC	L. Tofful	T. Sargolini	L. Tofful
20	primo	22	Laboratorio di geomatica	A. Mei	G. Fontinovo	A.Mei
20	terra	14/a	UAS - Unmanned Aircraft System	A. Mei	G. Fontinovo	A. Mei
20	terra	14/b	Radiometria	A. Mei	G. Fontinovo	A. Mei
14	primo	13	Laboratorio di Microscopia ottica	F. Marcovecchio	E. Rantica	S. Pareti
14	primo	5/6	Laboratorio Progettazione e sviluppo Nanomateriali Multifunzionali	A. Macagnano	A. Capocecera	A. Macagnano
14	primo	3/4	Laboratorio Prototipazioni ed elettronica per sensori	E. Zampetti	A. Capocecera	E. Zampetti
14	primo	1/2	Laboratorio Caratterizzazioni e Misure Sensori	A. Bearzotti	A. Capocecera	A. Bearzotti
26	//	//	Stazione di Monitoraggio "Liberti"	C. Perrino	M. Giusto	M. Montagnoli
20	terra	19	Laboratorio VOC/2 Aldeidi e chetoni	F. Vichi	A. Imperiali	M. Frattoni

20	terra	20	Preparativa Inquinanti inorganici	L. Tofful	E. Rantica	T. Sargolini
20	terra	21	Strumentale Cromatografia ionica	L. Tofful	E. Rantica	G. Esposito
14	primo	16	Laboratorio calibrazioni	C.Perrino	M. Montagnoli	M. Giusto
14	primo	18	Laboratorio SEM e XRF	A.Pietrodangelo	S.Pareti	A. Pietrodangelo
14	primo	17	Strumentale Nanoparticelle ed elettronica	C. Perrino	M. Giusto	M. Montagnoli

**Si sottolinea che secondo quanto stabilito dall' Articolo 19 - D.lgs 81/08 gli Obblighi del preposto consistono in:**

- a)* sovrintendere e vigilare sulla osservanza da parte dei singoli lavoratori dei loro obblighi di legge, nonché delle disposizioni aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuale messi a loro disposizione e, in caso di persistenza della inosservanza, informare i loro superiori diretti;
- b)* verificare affinché soltanto i lavoratori che hanno ricevuto adeguate istruzioni accedano alle zone che li espongono ad un rischio grave e specifico;
- c)* richiedere l'osservanza delle misure per il controllo delle situazioni di rischio in caso di emergenza e dare istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile, abbandonino il posto di lavoro o la zona pericolosa;
- d)* informare il più presto possibile i lavoratori esposti al rischio di un pericolo grave e immediato circa il rischio stesso e le disposizioni prese o da prendere in materia di protezione;
- e)* astenersi, salvo eccezioni debitamente motivate, dal richiedere ai lavoratori di riprendere la loro attività in una situazione di lavoro in cui persiste un pericolo grave ed immediato;
- f)* segnalare tempestivamente al datore di lavoro o al dirigente sia le deficienze dei mezzi e delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale, sia ogni altra condizione di pericolo che si verifichi durante il lavoro, delle quali venga a conoscenza sulla base della formazione ricevuta;
- g)* frequentare appositi corsi di formazione secondo quanto previsto dall'articolo 37 del D.Lgs. 81/08.

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

IL DIRETTORE



Ing. Francesco Petracchini