



## PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE

### Costituzione Gruppo di Lavoro "Ciclo del Carbonio"

#### IL DIRETTORE

**VISTO** il Decreto Legislativo del 31 dicembre 2009, n. 213, recante disposizioni sul riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

**VISTO** il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento" (ROF) del CNR, emanato con D.P. del 4 maggio 2005, prot. 25033, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30 maggio 2005, successivamente modificato dal Provvedimento del Presidente n. 11 del 23 marzo 2012 "Modifiche al regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR" con il quale sono stati modificati gli artt. 55 e 56 del ROF con l'istituzione in prima applicazione di sette nuovi dipartimenti, tra cui il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente (DSSTTA) e dal Provvedimento nr. 43 prot. AMMCNT-CNR nr. 0036411 del 26 maggio 2015 "Modifiche al regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR a seguito del controllo ministeriale";

**VISTO** il Provvedimento nr. 37 del Direttore Generale, prot. AMMCEN. 0033069 del 16 maggio 2017 "Dott. Fabio Trincardi – Attribuzione dell'incarico di Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTTA) di Roma" ed il Provvedimento del Direttore DSSTTA prot. AMMCEN. 0029562/2018 del 23 aprile 2018 "Attribuzione delle funzioni di Sostituto/Supplente del Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTTA)";

**CONSIDERATA** la necessità di supportare al meglio gli Organi di governo del CNR nel definire le strategie dell'Ente nel settore della ricerca sul ciclo del carbonio e del suo impatto sulla conoscenza del Sistema Terra, della vita e del clima;

#### DISPONE

##### Art. 1

È costituito il Gruppo di Lavoro "Ciclo del Carbonio" avente il compito di:

- Censire e armonizzare le attività di ricerca sul "Ciclo del Carbonio nel Sistema Terra" svolte presso gli Istituti afferenti al Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente.
- Proporre tematiche di ricerca comuni sul ciclo del carbonio, caratterizzato da interazioni chimiche, fisiche e biologiche che regolano gli scambi tra le quattro sfere ambientali (atmosfera, biosfera, geosfera e idrosfera).
- Identificare la comunità scientifica impegnata nella ricerca sul ciclo del carbonio, per la creazione di



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

**DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**

un network transdisciplinare.

- Individuare possibili opportunità e bandi di progetto in ambito nazionale e internazionale e supportare nella partecipazione a tali bandi la comunità CNR dedita al ciclo del carbonio.
- Organizzare almeno un incontro annuale e, periodicamente, scuole dottorali e post-dottorali dedicate al ciclo del carbonio.
- Preparare una relazione annuale contenente il riassunto delle attività legate al ciclo del carbonio svolte presso gli istituti del CNR DSSTTA.

## **Art. 2**

Il Gruppo di Lavoro è così composto:

Coordinatore:	Dott. Chiara Boschi (IGG)
Vice Coordinatore:	Dott. Chiara Santinelli (IBF/IAS)
Componenti:	Prof. Carlo Cardellini (Univ. Perugia)
	Dott. Alessio Collalti (ISAFOM)
	Dott. Paolo Cristofanelli (ISAC)
	Prof. Maria Luce Frezzotti (Univ. Milano Bicocca)
	Dott. Olga Gavrichkova (IRET)
	Dott. Donato Giovannelli (Univ. di Napoli Federico II / IRBIM)
	Dott. Elena Paoletti (IRET)
	Dott. Maurizio Ribera D'Alcalà (SZN)
	Dott. Tommaso Tesi (ISMAR/ISP)
Segreteria tecnico-scientifica:	Dott. Annalisa Iadanza (DSSTTA)
Segreteria tecnico-organizzativa:	Sig. Roberto Bellucci (DSSTTA)

## **Art. 3**

La partecipazione al Gruppo di Lavoro è a titolo gratuito. Ai componenti sarà applicato il trattamento di rimborso spese di missione secondo le normative vigenti. Il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente provvederà alla liquidazione delle spese di missione.



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

## **Art. 4**

Le attività del Gruppo di Lavoro inizieranno a far data dalla presente disposizione e termineranno il 30/06/2021. Il Gruppo di Lavoro potrà essere rinnovato con gli stessi o altri componenti ove necessario.

Antonello Provenzale