

Agreement to establish the MIT-ITALY Climate Change Seed Fund – DSSTTA-MIT

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 31 luglio 2025, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 118/2025 – Verb. 518

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo del 7 agosto 1990 n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

VISTO il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

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 della Presidente n. 119 prot. n. 0241776 del 10 luglio 2024, pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto della Presidente n. 201 prot. n. 0507722 del 23 dicembre 2024, entrato in vigore in data 1° gennaio 2025;

VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

VISTO il Decreto Legislativo 10 febbraio 2005, n. 30 e ss.mm. ii, “Codice della proprietà industriale”;

VISTO il Decreto Legislativo 5 giugno 1998, n. 204, recante “Disposizioni per il coordinamento, la programmazione e la valutazione della politica nazionale relativa alla ricerca scientifica e tecnologica, a norma dell’art. 11, comma 1, lett. d), della Legge 15 marzo 1997, n. 59”, che, all’art. 7, comma 1, istituisce il Fondo ordinario per gli enti e le istituzioni di ricerca finanziati dal Ministero dell’Università e della Ricerca;

VISTO il Decreto MUR n. 789 del 21 giugno 2023, con il quale il Ministero dell’Università e della Ricerca ha riconosciuto al CNR un’assegnazione per il progetto a valenza internazionale denominato Progetto “Capitale naturale e risorse per il futuro dell’Italia” la somma di euro 1.400.000,00 per il 2023;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

CONSIDERATO che le attività del CNR si articolano in 7 macroaree di ricerca scientifica e tecnologica a carattere interdisciplinare, in ragione di ciascuna delle quali sono individuate altrettante unità organizzative, denominate Dipartimenti, con compiti di programmazione, coordinamento e controllo dei risultati e articolati in progetti di ricerca individuati per classi di obiettivi omogenei;

CONSIDERATO che il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente è uno dei 7 Dipartimenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche. La sua impostazione strategica si fonda sulla trasversalità dei campi di indagine al fine di individuare e meglio conoscere le interazioni tra fenomeni e sistemi diversi. Le scelte del Dipartimento collocano al primo posto la comprensione del funzionamento del "Sistema Terra" per fornire risposte efficaci alla domanda di ricerca sulle tematiche più attuali per il benessere sociale e per la crescita del sistema produttivo. Nel corso del prossimo triennio saranno quindi ulteriormente sviluppati i 7 progetti dipartimentali già attivi, che sono in sintonia con il programma "Environment (including climate change)" del 7° PQ della CE che prevede le seguenti attività: climate change, pollution and risks; pressures on the environment and climate; environment and health; natural hazards; sustainable Management of Resources; conservation and sustainable management of natural and man-made resources and biodiversity; management of marine environments; environmental Technologies; environmental technologies for observation, simulation, prevention, mitigation, adaptation, remediation and restoration of the natural and man-made environment; protection, conservation and enhancement of cultural heritage, including human habitat improved damage assessment on cultural heritage; technology assessment, verification and testing; earth observation and assessment tools; earth and ocean observation systems and monitoring methods for the environment and sustainable development; forecasting methods and assessment tools for sustainable development taking into account differing scales of observation. Il DTA si impegna in misura consistente nello sviluppo delle collaborazioni a programmi internazionali, senza trascurare la domanda di ricerca che perviene dai Ministeri e dalle istituzioni ed amministrazioni preposte alla salvaguardia dell'ambiente e alla gestione del territorio in ambito nazionale;

CONSIDERATO che il Massachusetts Institute of Technology (MIT) è una delle più importanti Università di ricerca del mondo, con sede a Cambridge, Massachusetts, Stati Uniti d'America;

VISTA la proposta del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del 6 marzo 2025, con la quale sono stati trasmessi il testo dell'Accordo in oggetto, nonché la registrazione COAN e la richiesta del Direttore del DSSTTA di formalizzare il presente accordo;

CONSIDERATA la necessità di finanziare il MIT-ITALY Climate Change Seed Fund per promuovere lo scambio tra docenti e studenti del MIT e del CNR DSSTTA nell'ambito delle attività di Biogeochemistry, Carbon and nutrient cycling, Carbon mineralization, Seismology and earthquakes;

CONSIDERATO che con la sottoscrizione del presente accordo le Parti contraenti intendono disciplinare i propri rapporti per l'esecuzione del MIT-ITALY Seed Fund;

CONSIDERATO che la presente Convenzione avrà la durata di tre annualità;

CONSIDERATO che il CNR trasferirà al MIT, per il tramite del DSSTTA, per il finanziamento del presente accordo un importo complessivo pari a euro 300.000,00 (trecentomila), di cui 100.000,00 (centomila) per ciascuna annualità:

CONSIDERATO che, per il finanziamento del progetto summenzionato, il DSSTTA attingerà ai fondi stanziati sul Progetto “Capitale naturale e risorse per il futuro dell’Italia”, per il quale sono finanziati, per il FOE 2023, euro 1.400.000,00;

CONSIDERATO che i Coordinatori designati dalle Parti per delle attività previste nell’ambito del presente Accordo sono:

- per MIT: Dott.ssa Serenella Sforza;
- per il DSSTTA: Dott. Eros Manzo;

RILEVATO che è previsto che le eventuali controversie derivanti dall’interpretazione, dall’osservanza o dall’esecuzione dell’accordo, vengano risolte dalle Parti di comune accordo;

TENUTO CONTO che, nel caso in cui una delle Parti decida di recedere dall’accordo, dovrà darne comunicazione scritta indirizzata all’altra Parte con un preavviso di sei (6) mesi e che la risoluzione dell’accordo non pregiudicherà le attività in corso formalizzate durante la sua durata, salvo diverso accordo tra le Parti;

CONSIDERATO inoltre che nessuna delle Parti utilizzerà il nome, alcun marchio o logo dell’altra Parte in alcun materiale promozionale o pubblicitario senza la previa autorizzazione scritta dell’altra Parte. Si precisa che, per il MIT, l’autorizzazione deve essere concessa dal MIT Technology Licensing Office;

TENUTO CONTO che, come comunicato dal MIT-Italy Program Co-Director, la bozza dell’accordo non è modificabile ed eventuali dettagli potranno essere inseriti con lettere e documenti aggiuntivi da firmare separatamente.

VISTA la proposta di stipula trasmessa dal Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’Ambiente il 6 marzo 2025;

VISTA la relazione predisposta dalla Responsabile dell’Unità Accordi, Convenzioni e Partnership della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, Prot. Int. n. 243/2025 in data 23 giugno 2025, sottoscritta per presa visione dal Direttore della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. n. 0283279 del 24 luglio 2025, relativa alla proposta di stipula dell’Agreement to establish the MIT-ITALY Climate Change Seed Fund – DSSTTA-MIT;

VISTA l’attestazione di disponibilità di budget rilasciata dal Dirigente dell’Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo con nota prot. n. 0248943 del 3 luglio 2025;

VISTO il parere espresso dal Collegio dei Revisori dei Conti nella riunione del 28 luglio 2025 con verbale n. 1816;

RITENUTA la necessità di provvedere,

DELIBERA

1. Di approvare l'Agreement to establish the MIT-ITALY Seed Fund;
2. Di approvare il trasferimento, per il tramite del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente, al MIT, per tutte le attività oggetto della presente Convenzione, dell'importo totale di euro 300.000,00 (trecentomila), così scagionato: € 100.000,00 nel 2025; € 100.000,00 nel 2026; € 100.000,00 nel 2027;
3. Di conferire mandato al Direttore Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente, per la sottoscrizione della presente Convenzione operativa, con facoltà di concertare con il MIT ulteriori modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie in sede di perfezionamento della Convenzione medesima.

IL PRESIDENTE
F.to digitalmente Andrea Lenzi

IL DIRETTORE GENERALE
NELLE FUNZIONI DI SEGRETARIO
F.to digitalmente Giuseppe Colpani

LR