



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

**OGGETTO:** Approvazione atti di valutazione e risorse finanziarie da attribuire alle proposte progettuali approvate e ammesse al finanziamento nell'“Avviso CNR – DSSTTA Scientific Transdisciplinary Unexplored Paths for Innovative Research on Environment (STUPIRE)”

## IL DIRETTORE

**VISTO** il Decreto ministeriale per il riparto del Fondo ordinario per gli enti e le istituzioni di ricerca per l'anno 2022, n. 571 del 21 giugno 2022, con il quale il MUR ha riconosciuto al CNR un'assegnazione pari ad euro 1.400.000,00 per la progettualità di carattere straordinario “CAPITALE NATURALE E RISORSE PER IL FUTURO DELL'ITALIA” (di seguito denominato Capitale Naturale), la cui gestione è affidata al DSSTTA;

**VISTO** il provvedimento n. 10 prot. AMMCEN. 0023830/2025 del 28 gennaio 2025 in cui all'Ing. Francesco Petracchini è attribuito l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTTA);

**VISTO** l'Avviso CNR-DSSTTA, "*Scientific Transdisciplinary Unexplored Paths for Innovative Research on Environment*" (STUPIRE), emanato dal Dipartimento DSSTTA con prot. n. 192889 del 30 maggio 2024, pubblicato sul sito del Dipartimento DSSTTA (sezione Home >> Progetto >> STUPIRE) al link <https://dta.cnr.it/project/stupire/> e sul sito dell'Ufficio Relazioni con il Pubblico del CNR (sezione “Avvisi Manifestazioni di interesse - Dipartimenti/Istituti”) al link <https://www.urp.cnr.it/node/7290> per un importo complessivo pari ad euro 1.000.000,00 a valere sulle risorse del progetto a carattere straordinario Capitale Naturale citato;

**VISTO** l'articolo 8 dell'Avviso CNR-DSSTTA, "*Scientific Transdisciplinary Unexplored Paths for Innovative Research on Environment*" (STUPIRE), che ha individuato quale Responsabile del Procedimento la dott.ssa Giulia Magnavita;

**VISTA** l'e-mail del 16 settembre 2024 recante trasmissione, a cura del responsabile del procedimento, al Direttore del Dipartimento DSSTTA della lista dei progetti ammissibili pervenuti entro il termine indicato (2 agosto 2024, ore 18:00 (CES) per il successivo invio alla Commissione di valutazione;

**VISTO** il Provvedimento di nomina della Commissione di valutazione delle proposte progettuali dell'Avviso CNR-DSSTTA, "*Scientific Transdisciplinary Unexplored Paths for Innovative Research on Environment*" (STUPIRE) e del Segretario della Commissione prot. 450449 del 20-11-2024, integrato e modificato con provvedimento prot. 18658 del 22-01-2025 e con provvedimento prot. 192889 del 30-05-2025;



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

**VISTI** gli esiti delle valutazioni della Commissione di valutazione, confermate con consenso del panel di valutazione avviato in data 06 giugno 2025 e concluse, senza osservazioni, in data 13 giugno 2026, come trasmessi dal Segretario della Commissione con e-mail del 13 giugno 2025;

**PRESO ATTO** dell'accertamento della regolarità degli atti del procedimento CNR-DSSTTA, "*Scientific Transdisciplinary Unexplored Paths for Innovative Research on Environment*" (STUPIRE), in data 14 giugno 2025 nel quale è riportata la graduatoria per ogni linea di ricerca e la graduatoria complessiva predisposta dalla Commissione di valutazione

### DISPONE

**Art. 1** – Sono approvati gli atti del procedimento di cui all'Avviso indicato nelle premesse del presente provvedimento, così come le graduatorie riportanti i progetti ammissibili riportate in Allegato 1.

**Art. 2** – È approvata l'attribuzione delle risorse finanziarie alle cinque proposte progettuali riportate nella seguente tabella, ammesse al finanziamento nei limiti della disponibilità prevista dall'Avviso per un importo totale pari a € 962.000,00.

Ai sensi dell'Art 5 dell'Avviso, è stato possibile finanziare un ulteriore progetto, in ordine di punteggio complessivo ottenuto.

Acronimo	Titolo	Frase identificativa	Linea	Punteggio	Totale progetto
<b>VIRTUS</b>	Valorization of mIning Resources through a Transdisciplinary, circUlar, and environmentally-Sound approach	toward a comprehensive awareness of Italian critical raw materials potential	1	91,5	199.800,00 €
<b>MAP4FIRE</b>	Integrated multimodal approach for assessing tree delayed mortality to promote smart and sustainable management of forest postfire sites	Let's fire up the tree fates	2	95	200.000,00 €
<b>KORAL</b>	Biomarker genes from coastal ecosystem monitoring: a stronghold for the assessment of heavy metals impact	A multi-disciplinary assessment of the impact of heavy metal pollution on Mediterranean coastal ecosystem	3	94	198.000,00 €
<b>HEAT</b>	Harmful Effects of Anthropogenic HeaTwaves on lagoon bivalves, fishermen, and ecosystems	Heat Hits Lagoons, Shells and Humans	4	91,5	184.200,00 €
<b>ACTIONS</b>	Pollinators as Indicators of the capacity of the Ecosystem to provide services under different environmental anthropic pressure	Happy Bee, Happy Environment	3	91,5	180.000,00 €

## Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

Il Dipartimento provvederà a stipulare con gli Istituti dei PI dei Progetti qui sopra elencati appositi atti di regolamentazione delle attività.

**Art. 3** - Con specifica comunicazione verrà notificato l'esito della valutazione a ciascuno dei soggetti proponenti.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <https://www.urp.cnr.it/node/7290> (sezione “Avvisi Manifestazioni di interesse - Dipartimenti/Istituti”)

IL DIRETTORE