



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 - *Bando CNR – ECORD - IODP-Italia 2023*

IL DIRETTORE

Visto che il MUR ha attribuito attraverso il Fondo Ordinario Enti (FOE) un finanziamento “ECORD” per le attività della “Commissione CNR per il coordinamento della partecipazione italiana all’International Ocean Discovery Program (IODP)” e per la quota annuale di adesione italiana ad ECORD. Tale condizione attribuisce al CNR *de facto* il ruolo di gestore del finanziamento;

Visto il *MEMORANDUM OF UNDERSTANDING of European and Other Funding Organisations on Membership and Operation of ECORD in the International Ocean Discovery Program (IODP)* (ECORD MoU 2019-2023), pubblicato sulla pagina web di ECORD, in versione scaricabile, nella sezione dedicata all’ECORD Council <https://www.ecord.org/about-ecord/management-structure/council/>, che definisce e regola le condizioni dell’accesso alla membership, la struttura organizzativa e il funzionamento di ECORD per la partecipazione dei Paesi consorziati all’IODP;

Visto che il CNR ha provveduto a sottoscrivere l’*Amendment to the MEMORANDUM OF UNDERSTANDING of European and Other Funding Organisations on Membership and Operation of ECORD in the International Ocean Discovery Program (IODP)*, per il prosieguo della partecipazione italiana al consorzio europeo European Consortium for Ocean Research Drilling (ECORD-IODP) nell’annualità 2024 in data 13/11/2023 (prot. AMMCNT n. 0374732/2023 del 30/11/2023);

Visto il Provvedimento n. 138 del Presidente del CNR di costituzione e nomina dei componenti della Commissione CNR per la partecipazione italiana ai programmi di perforazione scientifica European Consortium for Ocean Research Drilling - International Ocean Discovery Program (ECORD-IODP) e International Continental Scientific Drilling Program (ICDP) (prot. n. 0072511_2018 del 31/10/2018), di seguito nominata Commissione CNR “ECORD-IODP e ICDP”, in cui viene altresì disposto che “la Commissione CNR “ECORD-IODP e ICDP” acquisirà pareri espressi in precedenza con verbali e consultazioni telematiche dalla Commissione IODP-Italia;

Visto il Provvedimento n. 124/2022 della Presidente del CNR, di proroga del mandato e della composizione della Commissione CNR per la partecipazione italiana ai programmi di perforazione scientifica European Consortium for Ocean Research Drilling - International Ocean Discovery Program (ECORD-IODP) e International Continental Scientific Drilling Program (ICDP), a far data dal 1° novembre 2022 (prot. n. 0086134/2022 del 24/11/2022);

Visto il Provvedimento n. 39/2023 della Presidente del CNR di Ricostituzione della Commissione CNR per la partecipazione italiana ai programmi di perforazione scientifica European Consortium for

CNR-Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
P.le Aldo Moro n. 7 - 00185 Roma
Tel. 06 49933886 – direttore.dta@cnr.it
www.dta.cnr.it

Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

Ocean Research Drilling - International Ocean Discovery Program (ECORD-IODP) e International Continental Scientific Drilling Program (ICDP) (prot. AMMCNT n. 0099633/2023 del 03/04/2023);

Vista l'attribuzione al Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR della sede della segreteria tecnico-scientifica della Commissione CNR "ECORD-IODP e ICDP" e della gestione del finanziamento MIUR denominato "ECORD" (prot. AMMCNT n. 0072511/2018 del 31/10/2018, n. 0086134/2022 del 24/11/2022 e n. 0099633/2023 del 03/04/2023);

Visto il "Bando CNR – ECORD - IODP-Italia" - *Procedure per la presentazione di proposte di progetti di ricerca nell'ambito della perforazione oceanica del programma IODP (International Ocean Discovery Program)* (prot. n. 212545 del 07/07/2023 (2023-CNR0A00-0212545), pubblicato sul sito www.iodp-italia.cnr.it e sul sito dell'Ufficio Relazioni con il Pubblico del CNR (sezione "URP segnala") al link <http://www.ur.cnr.it/urpsegn.php> (url: <https://www.urp.cnr.it/segnalazione.php?id=224>);

Visto il Provvedimento di nomina della Commissione Valutatrice delle proposte di progetti di ricerca nell'ambito delle perforazioni oceanica del programma IODP – Bando CNR – ECORD – IODP-Italia 2023 e nomina del Segretario della Commissione (prot. AMMCNT n. 0302258 del 12/10/2023) e le successive modifiche e integrazioni relative all'assegnazione delle funzioni di componente di cui ai prot. AMMCNT n.0346654/2023 del 14/11/2023 e n. 0370033/2023 del 28/11/2023;

Visti gli atti dei lavori della Commissione Valutatrice, consistenti in n. 2 verbali con relativi allegati (prot. AMMCNT-CNR n. 0365121 del 24/11/2023 e n. 0382006 del 05/12/2023);

PRESO ATTO dell'accertamento della regolarità degli atti del procedimento relativi alla procedura di valutazione delle proposte progettuali del **BANDO CNR – ECORD – IODP-Italia 2023**, effettuato dal Responsabile del procedimento in data 07/12/2023 (prot. AMMCNT n. 0389918/2023 del 11/12/2023), in cui si specifica che la Commissione Valutatrice non ha espresso suggerimenti di revisione delle proposte progettuali e approva la relativa attribuzione delle risorse finanziarie da destinare;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento;

Art. 2 – È approvata l'attribuzione delle risorse finanziarie alle due proposte progettuali riportate nella seguente tabella, ammesse al finanziamento nei limiti della disponibilità prevista dal bando, per un importo totale pari a € 160.700,00.

PROPONENTE	STRUTTURA OSPITANTE	PROPOSTA PROGETTUALE	PUNTEGGIO	QUADRO FINANZIARIO PRESENTATO (Art. 3; Art. 5 Comma 2)	IMPORTO TOTALE RISORSE FINANZIARIE RICHIESTE (incluso incarico di durata biennale Art. 5 comma 1)	IMPORTO TOTALE RISORSE FINANZIARIE ATTRIBUITE (incluso incarico di durata biennale Art. 5 comma 1)
1 MANCINI Alan Maria	Università Politecnica delle Marche	Exploring Deoxygenation Dynamics in a Warming Climate: Insights from Oxygen-Starved Conditions in the geological record	65/70	15.700,00 €	75.700,00 €	75.700,00 €
2 ROBUSTELLI TEST Claudio	Università di Torino- Dipartimento di Scienze della Terra	The origin and evolution of crustal magnetic signature at the Mid-Atlantic Ridge: The influence of prolonged low-temperature interaction with seawater in slow- to intermediate spreading ridges.	63/70	25.000,00 €	85.000,00 €	85.000,00 €

Il Dipartimento provvederà a stipulare con i Soggetti Beneficiari dei Progetti qui sopra elencati appositi atti di regolamentazione delle attività. Saranno considerate eleggibili le spese sostenute a partire dalla data di protocollazione del presente documento.

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/segnalazione.php?id=224> (sezione "URP segnala") e sul sito www.iodp-italia.cnr.it.

IL DIRETTORE

Fabio Trincardi