



*Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca*

Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca  
Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca

Chir.mo Prof.  
Carlo Doglioni  
Presidente  
Istituto Nazionale di Geofisica e  
Vulcanologia  
Via di Vigna Murata, 605  
00143 Roma

Egregio Presidente,

Con la richiesta pervenuta agli Uffici del MIUR in data 1° agosto 2017 ed acquisita agli atti con prot. n. 13962 del 4 agosto 2017 (All.1), si rappresentava quanto segue:

- Il giorno 15 settembre 2015 è entrato in vigore l'Accordo di collaborazione per la costituzione di una Joint Research Unit (JRU) denominata "EMSO-ITALIA", finalizzata alla promozione e facilitazione dell'adesione italiana alla costituzione dell'Infrastruttura di Ricerca (IR) European Multidisciplinary Seafloor and water column Observatory (EMSO) nel settore delle Scienze marine;  
- la Joint Research Unit EMSO-ITALIA offre i seguenti servizi e prevede lo svolgimento di attività finalizzate a:

- perseguire una più efficace valorizzazione delle competenze, delle infrastrutture, delle basi di dati e delle risorse di calcolo di ciascuna delle Parti coinvolte attraverso la loro condivisione;
- promuovere un'azione di sistema per l'integrazione della ricerca scientifica italiana, favorendo nuove adesioni ad EMSO-ITALIA;
- promuovere il trasferimento tecnologico e svolgere attività di divulgazione scientifica nel campo delle Scienze marine;
- espandere il contributo italiano all'infrastruttura di ricerca europea EMSO, partecipando ai bandi Horizon2020 e ai successivi Programmi Quadro;

- I partner sottoscrittori dell'Accordo di collaborazione formale attraverso la costituzione della Joint Research Unit denominata EMSO-ITALIA, sono:

- Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
- Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR);
- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN);
- Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli (SZN);
- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA);
- Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Ambientale (OGS);
- Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA);
- Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa).



# *Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca*

Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca  
Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca

- I partner del citato Accordo di collaborazione hanno già maturato esperienza di partecipazione a progetti nazionali ed internazionali nel settore delle scienze marine specifico di EMSO-ERIC;
- la creazione di questa Joint Research Unit (JRU) consente ai partner coinvolti di intraprendere e continuare attività comuni con lo scopo di contribuire fattivamente alla messa in rete di risorse e competenze italiane nel settore delle scienze marine specifico di EMSO-ERIC;

Alla luce di quanto rappresentato e tenuto conto che il più volte citato Accordo di Collaborazione, valido fino al 15/09/2019, appare completo, si evidenzia l'utilità della JRU EMSO-ITALIA, quale strumento di collaborazione tra enti di ricerca ed altre istituzioni nel settore delle Scienze marine, nonché quale passo in avanti ai fini del raggiungimento dell'obiettivo della creazione di un'organizzazione sostenibile della rete infrastrutturale italiana.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Vincenzo Di Felice

*"Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse"*