



DHORN		
	2025	2024
Assegnazioni ordinarie e iniziative specifiche	16.466.458,00€	16.216.263,00€
TOTALE	16.466.458,00€	16.216.263,00€

Acronimo/Titolo Progetto	Descrizione sintetica	2025	2024
CIESM	La Commissione Inter-governativa per la Ricerca nel Mar Mediterraneo (CIESM), che annovera 23 Paesi Membri, si propone di coordinare le attività volte all'avanzamento della ricerca e alla protezione del Mar Mediterraneo. I programmi della Commissione sono sviluppati sulla base delle raccomandazioni provenienti dai workshop di ricerca CIESM. Sebbene diversi nei loro obiettivi, tutti condividono alcune caratteristiche comuni: vengono implementati in tutto il bacino del Mediterraneo, sono progettati con una prospettiva a medio-lungo termine e coinvolgono scienziati che seguono protocolli standardizzati CIESM per il campionamento e l'analisi. Questi protocolli garantiscono una qualità dei dati coerente e supportano una politica di accesso aperto ai dati. I programmi CIESM sono fondamentali per monitorare parametri ambientali critici e comprendere la dinamica, la biodiversità, i servizi ecosistemici e la salute ecologica del Mediterraneo e del Mar Nero.	365.024,00€	
EMBRC-ERIC	L'European Marine Biological Resource Centre (EMBRC) è una infrastruttura di ricerca distribuita, con sede amministrativa presso la Sorbonne Université (SU) – Paris, France, a cui aderiscono nove paesi (Belgio, Francia, Grecia, Israele, Italia, Norvegia, Portogallo, Norvegia e Spagna) ed è riconosciuta quale European Research Infrastructure Consortium (ERIC) secondo la Decisione di Esecuzione (UE) 2018/272 della commissione del 20 febbraio 2018 notificata con il numero C(2018) 826. L'EMBRC-ERIC offre un punto d'accesso unico a livello europeo nell'ambito delle infrastrutture di ricerca in biologia marina, e offre un ampio portafoglio di servizi, piattaforme di ricerca, accesso a ecosistemi marini e risorse biologiche quali: - l'accesso a un portafoglio di piattaforme di ricerca, risorse biologiche, dati e servizi analitici; - attività congiunte di ricerca e sviluppo attuate tramite un programma di sviluppo a lungo termine e coordinato tra i nodi nazionali; - l'accesso a risorse biologiche e genetiche, nonché un'opera di consulenza e orientamento per l'uso delle bio-risorse marine; - flussi integrati di servizi di elevata qualità per l'accesso a risorse biologiche, analitiche e di dati, grazie all'impiego di tecnologie e prassi comuni; - il rafforzamento del collegamento tra scienza e industria, tramite un servizio coordinato di trasferimento di conoscenze e tecnologie; - corsi e strutture di formazione per i ricercatori e il personale tecnico; - la collaborazione con le infrastrutture di ricerca attive in campi correlati e/o complementari; - il dialogo con i soggetti interessati delle regioni marittime europee, a sostegno delle loro politiche ambientali e sostenibili e della crescita blu. EMBRC si propone di: Fornire l'accesso agli organismi biologici marini e ai loro habitat per scopi sperimentali e di ricerca applicata; Promuovere l'uso sostenibile delle risorse marine; Approfondire le conoscenze fondamentali sugli organismi marini e sul loro ruolo nell'ambiente; Esplorare la biodiversità marina per ottenere nuovi prodotti, ispirazione e innovazione; Promuovere l'uso di modelli sperimentali marini nella scienza tradizionale.	673.976,00€	1.044.000,00€



Riparto Fondo Ordinario Enti di Ricerca

Ministero dell'Università e della Ricerca

TABELLA 11

Acronimo/Titolo Progetto	Descrizione sintetica	2025	2024
TOTALE ATTIVITÀ DI RICERCA A VALENZA INTERNAZIONALE		1.039.000,00€	1.044.000,00€
TOTALE ALTRE ASSEGNAZIONI		1.039.000,00€	1.044.000,00€
ASSEGNAZIONE COMPLESSIVA articolo 1, comma 2		17.505.458,00€	17.260.263,00€