

COMUNICATO STAMPA

Riconoscimento agli scienziati della rompighiaccio Laura Bassi che lo scorso gennaio hanno raggiunto il punto più a sud del mondo per ricerche scientifiche

Il Presidente Mattarella ha ricevuto al Quirinale una delegazione dell'OGS

Ricordato il 270° di fondazione della Scuola di Astronomia e Navigazione da cui è nato l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale

TRIESTE, 26 OTTOBRE 2023 - Il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella ha ricevuto, questa mattina, al Quirinale, una delegazione dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS guidata dal presidente prof. Nicola Casagli e composta dalla dott.ssa Paola Del Negro, direttrice generale, dott. Franco Coren, direttore Centro gestione infrastrutture navali, cte. Franco Sedmak, comandante della nave rompighiaccio Laura Bassi e dott. Roberto Vitale, responsabile rapporti istituzionali.

“Siamo onorati ed emozionati di essere stati ricevuti dal Capo dello Stato per presentare le attività di ricerca della comunità scientifica nazionale che utilizza le infrastrutture dell'OGS finanziate dal Ministero dell'Università e della Ricerca - ha dichiarato Nicola Casagli -. Siamo in particolare lieti che il Presidente Mattarella ci abbia ricevuto proprio nell'anno in cui la nostra nave Laura Bassi ha battuto un record mondiale toccando il punto più a sud del mondo mai raggiunto via mare, ma anche nell'anno in cui stiamo celebrando il 270esimo anniversario della fondazione della Scuola di Astronomia e di Navigazione da cui siamo nati. L'OGS è un ente pubblico di ricerca con una lunga tradizione che, negli anni, ha sviluppato importanti capacità nella gestione di grandi infrastrutture di ricerca mediante le quali vuole contribuire, insieme a tutta la comunità scientifica, allo sviluppo sostenibile e alla prosperità del nostro Paese”.

Lo scorso 31 gennaio la nave oceanografica Laura Bassi ha raggiunto il punto più a sud del mondo per ricerche scientifiche di grande interesse, anche sul clima. Si tratta di un record mondiale tutto italiano conquistato da scienziati impegnati nell'ambito della 38esima Spedizione Italiana del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide (PNRA) del Ministero dell'Università e della Ricerca, donne e uomini che sono passati alla storia per essere arrivati in un luogo inesplorato nel Mare di Ross dove, oltre a mappare delle aree finora assenti dalle carte geografiche, hanno misurato le correnti, esaminando le caratteristiche fisiche e chimiche dell'acqua, nonché il fondale marino fino a oggi sconosciuto.

Link: <https://www.quirinale.it/elementi/100853>

CONTATTI STAMPA

Ufficio Stampa Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

Francesca Petrera - OGS: cell. 333.4917183 - email press@ogs.it

Nicole Beneventi - OGS: cell. 346.3100619 - email press@ogs.it

Marina D'Alessandro - OGS: cell. 349.2885935 - email press@ogs.it