

Unità Tecnica Antartide
La Responsabile

Roma, 12 Giugno 2025
Prot. ENEA/2025/40524/UTA

Destinatari: cfr. elenco allegato n. 1

Oggetto: Avviso di reperimento urgente di figure professionali sul territorio nazionale per le attività in Antartide durante la stagione invernale della XLI Spedizione italiana (novembre 2025/novembre 2026).

Il PNRA è il Programma Nazionale di Ricerche in Antartide, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, istituito al fine di garantire la partecipazione dell'Italia al Trattato Antartico in qualità di membro consultivo.

L'ENEA, in ottemperanza al Decreto interministeriale n. 170 del 20 luglio 2022, ha il compito dell'attuazione logistica delle Spedizioni organizzate nell'ambito del PNRA.

A tal scopo, l'ENEA gestisce due Stazioni, una stagionale costiera (Stazione "Mario Zucchelli") ed una permanente, italo-francese, sul plateau antartico (Stazione "Concordia", 3300 m. s.l.m.). Nella sua qualità di Ente attuatore l'ENEA, tramite l'Unità Tecnica Antartide (UTA), procede annualmente alla composizione ed alla formazione della squadra scientifica e tecnico-logistica che parteciperà alla Spedizione italiana in Antartide. In tal senso, e con riferimento alle operazioni da svolgersi durante la prossima XLI Spedizione, l'ENEA-UTA ha la necessità di avvalersi della collaborazione di alcune figure professionali per la XXII Campagna invernale "winter over", che si svolgerà presso la Stazione "Concordia" nel periodo novembre 2025/novembre 2026.

Le figure da reperire per i ruoli di tipo **tecnico-logistico** riguardano le tematiche **Elettronica della scienza e ICT/Radio**.

Per tali figure è già stata avviata una procedura che vi è stata comunicata con lettera Prot. ENEA/2025/34842/UTA e si informa che la data di scadenza è stata prorogata al **14 luglio 2025**.

Le figure da reperire per i ruoli **scientifici** riguardano le tematiche **Chimica/Glaciologia, Fisica dell'atmosfera e Astrofisica**.

Anche per questo bando, la presentazione delle domande scade il **14 luglio 2025**.

Restando a disposizione per le eventuali ulteriori informazioni che si rendessero necessarie, preghiamo le SS.LL. di dare diffusione delle locandine allegate.

Confidiamo, altresì, in una attiva collaborazione per agevolare l'assegnazione temporanea di eventuali candidati selezionati, considerando che si tratta di un programma scientifico di interesse nazionale. La partecipazione al PNRA, infatti, oltre ad offrire un'occasione unica di sviluppo delle esperienze professionali del candidato stesso, garantisce un importante ritorno di immagine alla struttura di appartenenza.

Certi di una cortese e sollecita diffusione delle locandine allegate, cogliamo l'occasione per porgere i più cordiali saluti.

Elena Campana

All.: c.s.d



Allegato n. 1

Area Science Park

ASI - Agenzia Spaziale Italiana

CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

CREA - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria

CRUI - Conferenza dei Rettori delle Università Italiane

IISG - Istituto Italiano di Studi Germanici INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica

INDAM - Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"

INDIRE - Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa

INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale

INRIM - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica

INVALSI - Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema Educativo di Istruzione e di Formazione

INAPP (ex ISFOL) - Istituto per l'Analisi delle Politiche Pubbliche

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

ISS - Istituto Superiore di Sanità

ISTAT - Istituto Nazionale di Statistica

Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi"

Stazione Zoologica "Anton Dohm"

p.c.:

Dott.ssa Michela Cocurullo MUR

michela.cocurullo@mur.gov.it

Prof. Silvano Onofri CSNA

onofri@unitus.it

Polarhub CNR

polarhub@cnr.it