

COMUNICATO STAMPA

Tecnico dell'Università dell'Insubria in partenza per il Polo Sud: terrà aperta la Stazione Concordia durante l'inverno antartico

Gabriele Carugati, 43 anni, è stato selezionato come station leader della XX Campagna invernale del Programma nazionale di ricerche in Antartide: con il suo team, in tutto 13 persone, trascorrerà nove mesi in completo isolamento a causa delle temperature estreme

Varese e Como, 2 novembre 2023 – **Gabriele Carugati, tecnico di laboratorio dell'Università dell'Insubria**, è in partenza per trascorrere **un anno al Polo Sud**: è stato selezionato per partecipare alla **XX Campagna antartica invernale alla Stazione Concordia (Dc20)**, nell'ambito del Programma nazionale di ricerche in Antartide (Pnra) del Ministero dell'Università e della ricerca (Mur). Carugati parte domani e starà in Antartide fino a novembre 2024 come **station leader del "gruppo degli invernanti"**, 13 profili che rimarranno in completo isolamento a causa delle temperature estreme che rendono la base Concordia inaccessibile.

Quarantatré anni, originario di Manera, piccola frazione tra Como e Milano, Gabriele Carugati si è candidato a luglio 2023 per la posizione di **Scientifico per le attività di Chimica/Glaciologia**, ruolo che richiede competenze specifiche nella gestione di campionamenti di neve e firn (strati di neve degli anni precedenti), rilievi nivologici e misure dirette di gas e particolato atmosferico. All'Insubria dal termine degli studi superiori, nella sede scientifica di via Valleggio a Como, Carugati ha conseguito la laurea triennale e il titolo specialistico in **Scienze Ambientali con indirizzo chimico**, a Como, e poi proseguito i suoi studi fino a ottenere il titolo di dottore di ricerca in Scienze chimiche.

Per prepararsi alla Concordia, Carugati ha partecipato a **due percorsi di formazione**: un pre-departure meeting al **Centro ricerche Enea Casacca di Roma** e Esa Pre Base Data Collection al **Centro di addestramento degli Aeronauti Dlr a Colonia**, in Germania.

Il **"team degli invernanti"**, o **"Winterover"**, comprende 5 italiani, 7 francesi e 1 svizzero: professionisti altamente qualificati, fisici, elettricisti, meccanici, chimici, astrofisici, cuochi, idraulici, informatici, elettronici, medici che fino a febbraio saranno di supporto a una cinquantina di ricercatori impegnati in diversi progetti scientifici, **poi rimarranno soli a custodire la base durante l'inverno antartico**, che inizia a febbraio e si inasprisce da maggio a settembre.

Carugati, che è stato scelto come station leader per la sua dedizione e le sue competenze, avrà la responsabilità di tenere aperta la base, coordinare le attività e gestire i rapporti con il



Coc, il Concordia Operational Committee. Tra i compiti durante l'inverno artico anche quello di essere a disposizione del medico Esa per **raccogliere dati per l'Agenzia Spaziale Europea**, dati che saranno utilizzati per migliorare le condizioni sulla Stazione Spaziale Internazionale in orbita e per una futura base su un altro pianeta.

Per Carugati e il suo team saranno quasi nove mesi, quelli dell'inverno artico, senza nessuna possibilità di spostamento, senza poter ricevere visite e con comunicazioni limitate: **la telefonata quotidiana di Gabriele sarà con suo figlio Alessandro**, 12 anni, fiero della missione di papà. «È un sogno nel cassetto che mi porto dentro dalle elementari – racconta prima di partire – quando guardando i documentari in tv pensavo che “anch'io un giorno parteciperò ad una missione tra i ghiacci dell'Antartide”, un sogno che si sta realizzando. Ci ho creduto tanto, ora spero di svolgere egregiamente il mio lavoro e portare a termine la missione nel migliore dei modi».

La Stazione Concordia è una base di ricerca permanente italo-francese che si trova sul plateau antartico, nel sito denominato Dome C a un'altitudine di 3233 metri sul livello del mare, distante circa 1200 km dalla costa: un'altura appena percettibile sulla calotta glaciale che ospita la struttura della base. La Concordia, aperta ininterrottamente dal 2005, è costituita da **due edifici prismatici** che sono comunicanti per mezzo di un passaggio coperto: i cilindri hanno diametro di 18.5 metri, altezza 11 metri. L'altezza totale rispetto al suolo ghiacciato supera i 14 metri perché ogni struttura poggia su sei “zampe” di ferro la cui lunghezza è regolabile per compensare il lento sprofondamento nel ghiaccio.

L'Università dell'Insubria si congratula con Gabriele per questa incredibile avventura e seguirà le sue attività a distanza attraverso il sito e i social ufficiali di ItaliAntartide e di Ateneo.

- *Nella fotografia allegata, Gabriele Carugati all'Università dell'Insubria*

Per maggiori informazioni:

Servizio Comunicazione, promozione istituzionale e culturale
Università degli Studi dell'Insubria

- Laura Balduzzi – Addetto stampa 320.4224309
- Cinzia Tonetto 0332.219137
- stampa@uninsubria.it