

Concorso pubblico per la copertura di otto posti di "Ricercatore", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e con regime di impegno a tempo pieno, previsti dalla "Sezione" dedicata a "Fabbisogni di Personale e Politiche di Reclutamento" del "Piano Integrato di Attività e Organizzazione per il Triennio 2025-2027", approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 29 gennaio 2025, numero 2, bandito con Determina del Direttore Generale n. 13 del 17 aprile 2025 - codice concorso: 2025INAFRIC-OAA-Posizione-004

TRACCE DELLA PROVA SCRITTA DEL 30 SETTEMBRE 2025

TRACCIA 1 (estratta)

Illustrare un aspetto scientifico derivante dall'impiego di strumentazione spettroscopica di laboratorio applicata allo studio delle meteoriti o di materiale analogo terrestre, descrivendo la tecnica di analisi utilizzata e riportando un esempio significativo di risultato scientifico ottenuto.

TRACCIA 2 (non estratta)

Illustrare una problematica scientifica di interesse attuale in ambito astrobiologico riguardante i processi di trasformazione fisico-chimica di materiali di rilevanza astrobiologica in ambienti planetari evidenziandone gli obiettivi di ricerca, le metodologie di analisi e i risultati conseguiti.

TRACCIA 3 (non estratta)

Illustrare uno studio riguardante le superfici dei corpi del Sistema Solare che, grazie a risultati innovativi, può essere annoverato tra i principali successi della planetologia degli ultimi decenni. In particolare, occorre descrivere tale ricerca mettendo in risalto gli aspetti osservativi e strumentali, nonché i risultati conseguiti.

La responsabile del procedimento
Valentina Braschi