

Traccia 1

- Dal curriculum inviatoci, selezioni ed esponga un progetto o pubblicazione su cui ha lavorato recentemente inerente alle tematiche del bando, esponendo il contributo personale.
- Creare un semplice script bash che:
 - entra nella directory /home/utente
 - muovi i file con estensione .log nella directory parent
 - scrivi a video "file log spostati"
 - Dire quale comando si utilizza per eseguire ogni giorno lo script alla stessa ora.
- Illustrare il software stack per un'infrastruttura di calcolo avanzato o di monitoraggio .

Traccia 2

- Dal curriculum inviatoci, selezioni ed esponga un progetto o pubblicazione su cui ha lavorato recentemente inerente alle tematiche del bando, esponendo il contributo personale.
- Creare un semplice script bash che:
 - entra nella directory /var/tmp,
 - elimina tutti i file con estensione .tmp (senza richiesta di conferma)
 - stampa a video la scritta "file temporanei eliminati!"
 - dire quale comando si rende eseguibile il file dello script creato per tutti gli utenti
- Illustrare come realizzare un workflow che includa interoperabilità dati e modelli in ambiente cloud.

Traccia 3

- Dal curriculum inviatoci, selezioni ed esponga un progetto o pubblicazione su cui ha lavorato recentemente inerente alle tematiche del bando, esponendo il contributo personale.
- creare e discutere un semplice script bash che:
 - entra nella directory /home/utente
 - mostra la lista dei file con tutti gli attributi mostrando anche i file nascosti
 - stampa a video la scritta "lista completa directory utente!"Dire quale comando e con quale sintassi si rende eseguibile il file dello script creato.
- Illustrare come realizzare un workflow che includa gestione ed analisi dati per il monitoraggio geofisico.