Concorso pubblico per la copertura di cinque posti di "Tecnologo",
Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo
indeterminato e con regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze
dei "Grandi Progetti", previsti dalla "Sezione" dedicata a "Fabbisogni di
Personale e Politiche di Reclutamento" sia del "Piano Integrato di
Attività e Organizzazione per il Triennio 2024-2026", "approvato" dal
Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 28 novembre 2024,
numero 38, che 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, e "aggiornato" dal medesimo
Organo di Governo con la Delibera del 24 aprile 2025, numero 25.

Profilo T5: Traccia 1

Nell'ambito dei telescopi air-Cherenkov CTA e loro precursori, il candidato analizzi le principali fasi di Assembly, Integration and Verification di uno dei sottosistemi del telescopio considerando gli aspetti hardware e/o software. L'analisi dovrà mettere in evidenza le criticità più rilevanti e discutere le strategie maggiormente efficaci per la loro mitigazione.

Concorso pubblico per la copertura di cinque posti di "Tecnologo",
Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo
indeterminato e con regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze
dei "Grandi Progetti", previsti dalla "Sezione" dedicata a "Fabbisogni di
Personale e Politiche di Reclutamento" sia del "Piano Integrato di
Attività e Organizzazione per il Triennio 2024-2026", "approvato" dal
Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 28 novembre 2024,
numero 38, che 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, e "aggiornato" dal medesimo
Organo di Governo con la Delibera del 24 aprile 2025, numero 25.

Profilo T5: Traccia 2

Nell'ambito dei Telescopi air-Cherenkov, con particolare riferimento ai telescopi di CTA e ai loro precursori, il candidato discuta gli aspetti relativi alla progettazione e sviluppo di un sottosistema del telescopio evidenziandone le principali criticità e analizzando le possibili strategie e soluzioni attuabili per il loro superamento.

Concorso pubblico per la copertura di cinque posti di "Tecnologo",
Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo
indeterminato e con regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze
dei "Grandi Progetti", previsti dalla "Sezione" dedicata a "Fabbisogni di
Personale e Politiche di Reclutamento" sia del "Piano Integrato di
Attività e Organizzazione per il Triennio 2024-2026", "approvato" dal
Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 28 novembre 2024,
numero 38, che 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, e "aggiornato" dal medesimo
Organo di Governo con la Delibera del 24 aprile 2025, numero 25.

Profilo T5: Traccia 3

Nell'ambito dei Telescopi air-Cherenkov, il candidato selezioni e descriva procedure di calibrazione e test di sottosistemi di telescopi Cherenkov, e/o di rivelatori per esperimenti di astrofisica delle alte energie evidenziandone le principali criticità e discutendo le strategie e soluzioni più efficaci per il loro superamento.