



Bando n. 18/2021– Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 3 posti a tempo pieno e indeterminato nell’Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale – Area Qualità. Profili T1 e T2

PROFILO T2

TRACCIA ESTRATTA

Tracce - Busta 1

1. Il candidato descriva i criteri per il ‘procurement’ dei componenti EEE (elettrici, elettronici, elettromeccanici) applicabili in campo spaziale.
2. Il candidato illustri sinteticamente le principali fasi del processo di qualifica della componentistica EEE nel settore spaziale europeo.
3. Il candidato descriva i compiti principali del Responsabile di Product Assurance nella gestione dei componenti EEE durante le fasi di sviluppo di un progetto spaziale.



Bando n. 18/2021– Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 3 posti a tempo pieno e indeterminato nell’Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale – Area Qualità. Profili T1 e T2

PROFILO T2

Tracce - Busta 2

1. Il candidato illustri gli obiettivi principali di un programma di ‘dependability assurance’.
2. Il candidato illustri i compiti del responsabile di ‘dependability assurance’.
3. Elencare i principali metodi di analisi di affidabilità per apparati/sistemi per lo Spazio.



Bando n. 18/2021– Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 3 posti a tempo pieno e indeterminato nell’Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale – Area Qualità. Profili T1 e T2

PROFILO T2

Tracce - Busta 3

1. Il candidato descriva i criteri di selezione di materiali strutturali per applicazioni in campo spaziale.
2. Il candidato illustri in sintesi il flusso di gestione e controllo dei materiali durante le fasi di sviluppo di un progetto spaziale.
3. Il candidato descriva i compiti principali del Responsabile di Product Assurance nella gestione dei materiali durante le fasi di sviluppo di un progetto spaziale.