

TRACCIA 2 (estratta)

Il candidato illustri le tipiche fasi dell'intero ciclo di vita di una missione spaziale, evidenziandone gli obiettivi e gli associati eventi di verifica e controllo, riportando esempi pratici anche limitatamente ad una specifica fase a propria scelta.

TRACCIA 1

Il candidato descriva l'architettura di un sistema spaziale per una tipologia di missione a sua scelta, dettagliando inoltre funzionalità e caratteristiche tecniche tipiche di un sottosistema/equipaggiamento che ritiene particolarmente significativo.

TRACCIA 3

Il candidato descriva una o più tecnologie emergenti che ritiene più promettenti per le future applicazioni in ambito spaziale, evidenziandone anche gli associati benefici applicativi e le sfide realizzative.



**Presidenza, Direzione Generale,
Direzioni e Uffici**
Via del Politecnico s.n.c.
00133 Roma (RM), Italia
Tel: (+39) 06.85671

**Centro Spaziale
"Giuseppe Colombo"**
Località Terlechchia, C.P. 11
75100 Matera (MT), Italia
Tel: (+39) 0835.37751

**"Luigi Broglio" Space
Center (BSC)**
P.O. Box 450
80200 Malindi, Kenya
Tel: (+254) 42.20999

**Sardinia Deep Space
Antenna**
Casa Cantoniera di Pranu Sanguni
09040 San Basilio (CA), Italia
Tel: (+39) 06.8567988