

 <p>Agenzia Spaziale Italiana</p>	<p><u>TRACCE PROVA SCRITTA</u></p>	<p>Pag. 1 di 1</p>
<p>Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell’Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1[^] fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell’Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. Codice Profilo USR1.</p>		

TRACCIA 1

Descrivere una missione ESA con un payload scientifico nazionale, illustrando i diversi aspetti di coordinamento tra il team scientifico e ingegneristico del payload e il team ingegneristico dell’ESA che accetta il payload scientifico. Illustrare inoltre gli aspetti di interazione in ambito ESA tra le Agenzie che partecipano alla missione.

TRACCIA 2 (traccia estratta)

Descrivere una tipica missione di un satellite scientifico sviluppato in cooperazione bilaterale, illustrando i diversi aspetti di coordinamento tra il team scientifico e quello ingegneristico, e gli aspetti di gestione della collaborazione internazionale tra i Partner che partecipano alla missione.

TRACCIA 3

Descrivere una tipica missione di un satellite scientifico sviluppato in ambito nazionale, illustrando i diversi aspetti di coordinamento tra il team scientifico (tipicamente un Ente di Ricerca) e quello ingegneristico (tipicamente un soggetto industriale). Inoltre descrivere il ruolo che potrebbe svolgere l’Agenzia Spaziale Italiana nella realizzazione della missione.