



TRACCE PROVA COLLOQUIO

Bando n. 7/2022- 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^a fascia stipendiale - Area Contratti - Profilo Codice T2.

BUSTA n. 1 (Traccia estratta)

Quesito n. 1

Il candidato illustri le proprie esperienze di studio e professionali riportate nel curriculum vitae, evidenziando, sinteticamente, gli elementi che ritiene di maggior pregio nell'ambito della selezione concorsuale odierna.

Quesito n. 2

L'affidamento dei contratti di ricerca e sviluppo: Art. 4 e 158 del Dlgs. 50/2016; differenza rispetto alle ordinarie procedure di affidamento;

Quesito n. 3

Diritto di accesso documentale, accesso civico e accesso civico generalizzato

Quesito n. 4

Il Consiglio scientifico dell'ASI: Nomina e funzioni

PROVA DI INGLESE

Il candidato legga e poi traduca il seguente brano:

The International Space Station (ISS)

The International Space Station (ISS) is, so far, the most important and ambitious global cooperation programme in the scientific and technological field and can be regarded as the biggest engineering work ever completed by man.

The space agencies in the United States, Russia, Europe, Japan and Canada - for a total of 14 different nations - gave birth together to this project, by building the first human outpost orbiting in space at 400 km altitude. The ISS is visible to the naked eye and is as large as a football pitch. It weighs 450 tons and measures 73 meters X 109. It rotates around the planet at 28.000 km per hour and it takes it 90 minutes to make a complete orbit.

PROVA DI INFORMATICA N. 1

1	<p>Aprire un documento Word e inserire una casella di testo con il seguente testo: "Art. 1. L'Italia è una Repubblica democratica fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione."</p> <ol style="list-style-type: none">1) Giustificare il testo2) Applicare interlinea pari a 1,53) Formattare il testo con le seguenti caratteristiche: carattere Book Antiqua, dimensione 12;4) Salvare sul desktop il documento con il nome "T2_ESERCITAZIONE 1"
---	--

BUSTA n. 2 (Traccia estratta)

Quesito n. 1

Il candidato illustri le proprie esperienze di studio e professionali riportate nel curriculum vitae, evidenziando, sinteticamente, gli elementi che ritiene di maggior pregio nell'ambito della selezione concorsuale odierna.

Quesito n. 2

Gli Accordi tra pubbliche Amministrazioni: disciplina e limiti (art. 15 l. 241/1990 e art. 5 del D.lgs. 50/2016);

Quesito n. 3

Il silenzio della pubblica amministrazione;

Quesito n. 4

I documenti programmatici dell'ASI

PROVA DI INGLESE

Il candidato legga e poi traduca il seguente brano:

Satellites targeted at studying and observing the Earth from Space

Satellites targeted at studying and observing the Earth from Space play an increasingly relevant role: their applications include the study of the environment, the prediction and monitoring of natural disasters, a more rational exploitation of natural resources.

Thanks to satellites, today we are able to monitor the health of our planet as never before. The Cosmo-SkyMed radar constellation is a unique example at global level, same as the Prisma hyperspectral in.

PROVA DI INFORMATICA N. 2

2

Aprire un foglio Excel e creare la seguente tabella:

Azienda	Fatturato2016	Fatturato 2017	Totale
A	100.000	98.000	
B	120	145	
C	134	234	
D	211	321	

- 1) Applicare il grassetto alla prima riga
- 2) Formattare lo stile delle colonne in modo che le lettere abbiano il colore rosso
- 3) Inserire i bordi tra le righe e le colonne
- 4) Calcolare la somma, per ciascuna riga, nella colonna "Totale"
- 5) Salvare sul desktop con il nome "T2_Esercitazione 2"