



Agenzia Spaziale Italiana

TRACCE PROVA COLLOQUIO

Pag. 1 di 5

Bando n. 15/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto a tempo pieno e indeterminato nell'Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di C.T.E.R., VI livello professionale - Area Risorse Umane.

TRACCIA 1

ARGOMENTI:

L'accesso civico generalizzato e l'accesso documentale

Il presidente dell'ASI

Il massimale contributivo per i soggetti contributivi puri

ESERCITAZIONE INFORMATICA

1. Aprire un documento Word e scrivere 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.”

2. Giustificare il testo

3. Applicare interlinea pari a 1,5

4. Scrivere la parola “Art. 1” in grassetto

5. Impostare la pagina in modo che tutti i margini siano di 3 cm

6. Salvare sul desktop il documento con il nome “ESERCITAZIONE 1”.

INGLESE

The city of Milan will host the 75th edition of the International Astronautical Congress (IAC) 2024, the most important international event in the space sector. The announcement was made by the Committee composed by the Italian Space Agency (ASI), the Italian Aeronautics and Astronautics Association (AIDAA), global academic representatives, and Leonardo, the Italian aerospace industry leader.

TRACCIA 2

ARGOMENTI:

Le fasi del procedimento amministrativo
Il consiglio tecnico-scientifico dell'ASI
Il riscatto del titolo di studio

ESERCITAZIONE INFORMATICA

Aprire un documento Word e scrivere il seguente testo:

1. “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.”
2. Giustificare il testo
3. Applicare interlinea pari a 1,5
4. Formattare il testo con le seguenti caratteristiche: carattere Book Antiqua, dimensione 12
5. Salvare sul desktop il documento con il nome “ESERCITAZIONE 2”.

INGLESE

Milan's candidacy was strongly supported by the Italian Government through the Inter-ministerial Committee for Space and Aerospace and the local institutions, including the President of the Lombardy Region and the Mayor of Milan. Milan was selected over other important candidate cities such as Budapest (Hungary), São Paulo (Brazil), Seville (Spain) and Adelaide (Australia). The Italian city was selected by more than 400 delegates from 71 countries from the International Astronautical Federation's General Assembly, which gathered in Dubai from 25th to 29th October at the 72nd edition of the IAC.

TRACCIA 4

ARGOMENTI:

I principi generali dell'attività amministrativa
Il collegio dei revisori dei conti dell'ASI
La pensione in regime di cumulo

ESERCITAZIONE INFORMATICA

1. Aprire un documento Word e scrivere 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.”
2. Giustificare il testo
3. Applicare interlinea pari a 1,5
4. Evidenziare la prima riga del testo con il colore giallo
5. Inserire il numero di pagina in basso al centro
6. Salvare sul desktop il documento con il nome “ESERCITAZIONE 4”.

INGLESE

Giorgio Saccoccia, President of the Italian Space Agency declared: "The work accomplished in the last months leading us to this prestigious victory was a beautiful example of how the Italian ecosystem works with great effectiveness in the space sector. The Selection Committee has rewarded the precision and accuracy of our candidacy, indirectly recognizing the Italian leadership in the current international space scenario. The Italian Space Agency has enthusiastically decided to support and contribute to the candidacy of "Team Italy" with the proposal of Milan, making use of the agency's important network of international relations and its vision on the future of space activities, to attract consensus. We couldn't be more satisfied with the result obtained for Italy!".

TRACCIA 5

ARGOMENTI:

La conferenza dei servizi
L'Organismo Indipendente di Valutazione dell'ASI
Le prestazioni pensionistiche

ESERCITAZIONE INFORMATICA

1. Aprire un foglio Excel e creare la seguente tabella:

A	25.000
B	12.000
C	31.000
D	40.000
E	23.000
F	9.000

2. Formattare lo stile della colonna con i numeri in modo che le cifre abbiano il simbolo dell'euro e due cifre decimali
3. Mettere le lettere in grassetto
4. Allineare i numeri a destra
5. Impostare la larghezza delle colonne pari a 15
6. Salvare sul desktop con il nome "Esercitazione 5".

INGLESE

Alessandro Profumo, CEO of Leonardo commented: "It is a victory for Milan, for the Lombardy region, for the national space industry and for the entire supply chain. As Leonardo we are particularly proud: we have strongly embraced and supported the candidacy because we believe that the value of Space, where we have been playing a leading role on an international level for years, is fundamental and strategic for the future of technological innovation at the service of the country and its sustainable growth".

TRACCIA 7

ARGOMENTI:

La nullità e annullabilità dell'atto amministrativo
I piani di attività dell'ASI
La gestione separata Inps

ESERCITAZIONE INFORMATICA

1. Aprire un foglio Excel e creare la seguente tabella:

Nomi propri	Data di nascita
Sergio	
Marco	
Paolo	
Andrea	

2. Inserire nella seconda colonna le date in formato dd/mm/yyyy
3. Riformattare le celle in modo che il formato sia dd-mm
4. Allineare il testo al centro sia orizzontalmente che verticalmente
5. Impostare l'altezza delle righe pari a 18
6. Salvare sul desktop con il nome "Esercitazione 7".

INGLESE

The chosen motto for the IAC75 is "Responsible Space for Sustainability", with the aim of raising awareness in the international community for a conscious and responsible use of the space environment. With an increase in the number of missions in orbit and the emergence of large constellations made-up of hundreds of satellites, the risk of collision between objects in space increases. This not only means the creation of new dangerous space debris; however, this could compromise the proper functioning of satellite systems on which many activities of our daily life depends: from telecommunication services to transport, from environmental monitoring to security.