 <p>Agenzia Spaziale Italiana</p>	<u>TRACCE PROVA COLLOQUIO</u>	Pag. 1 di 4
<b>Bando n. 21/2022: Selezione pubblica, per soli esami, volta al reclutamento di n. 1 unità di personale, in possesso dei requisiti di cui all'art. 1, della L. 68/1999, nel profilo di Operatore Tecnico, del livello professionale VIII, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato presso la sede ASI di Matera.</b>		

**TRACCIA N. 1**

**Domanda n.1:**

Il candidato si presenti brevemente.

**Domanda n.2:**

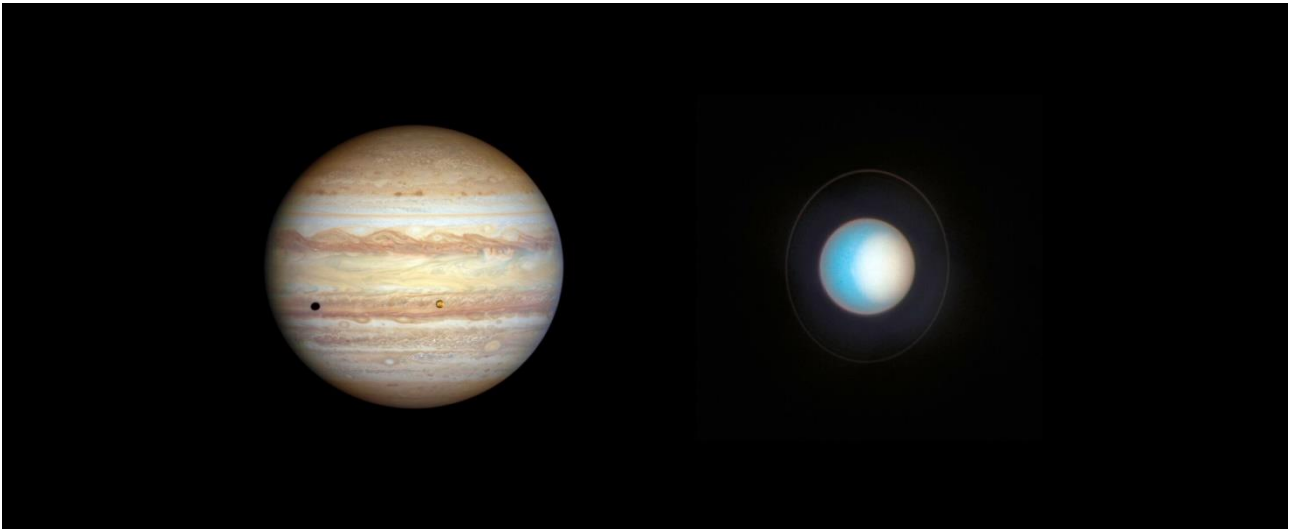
- a) Il candidato esponga le proprie conoscenze sul CAD con particolare riferimento alla Posta Elettronica Certificata.
- b) Il candidato descriva quali sono, secondo lo statuto, le "missioni e gli obiettivi" dell'ASI.

**Esercitazione:**

1. Aprire un documento Word e scrivere il seguente testo:  
"Art. 3. Tutti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali."
2. Giustificare il testo.
3. Applicare interlinea pari a 2,0.
4. Scrivere la parola "Art. 3" in corsivo.
5. Salvare sul desktop il documento con il nome "ESERCITAZIONE 1".

**Prova di Inglese:**

[Hubble monitors changing weather and seasons on Jupiter and Uranus](#)



Ever since its launch in 1990, the NASA/ESA Hubble Space Telescope has been an interplanetary weather observer, keeping an eye on the ever-changing atmospheres of the largely gaseous outer planets. And it's a watchful eye that allows Hubble's sensitivity to monitor a lot of complex activities over time. Many new images of Jupiter and Uranus will be shared!

## TRACCIA N. 2

### Domanda n.1:

Il candidato si presenti brevemente.

### Domanda n.2:

- a) Il candidato esponga le proprie conoscenze sul CAD con particolare riferimento al protocollo informatico.
- b) Il candidato descriva quali sono, secondo lo statuto dell'ASI, i compiti del Presidente.

### Esercitazione:

1. Aprire un documento Word.
2. Inserire una tabella con 4 righe e 4 colonne.
3. Scrivere nella prima cella il seguente titolo: "Regolamento del Personale" e metterlo in grassetto.
4. Unire le celle della prima riga e centrare il titolo.
5. Formattare il testo con le seguenti caratteristiche: carattere Calibri, dimensione 12.
6. Salvare sul desktop il documento con il nome "ESERCITAZIONE 2".

### Prova di Inglese:

#### Jupiter Icy Moons Explorer



### **The mission**

ESA's Jupiter Icy Moons Explorer, Juice, will make detailed observations of the giant gas planet and its three large ocean-bearing moons – Ganymede, Callisto and Europa – with a suite of remote sensing, geophysical and other instruments. The mission will characterize these moons as both planetary objects and possible habitats, explore Jupiter's complex environment in depth, and study the wider Jupiter system as an archetype for gas giants across the Universe.

### **TRACCIA N. 5**

#### **Domanda n.1:**

Il candidato si presenti brevemente.

#### **Domanda n.2:**

- a) Il candidato esponga le proprie conoscenze sul CAD con particolare riferimento alla Dematerializzazione.
- b) Il candidato elenchi quali sono, secondo lo statuto, i regolamenti di cui è dotata l'ASI.

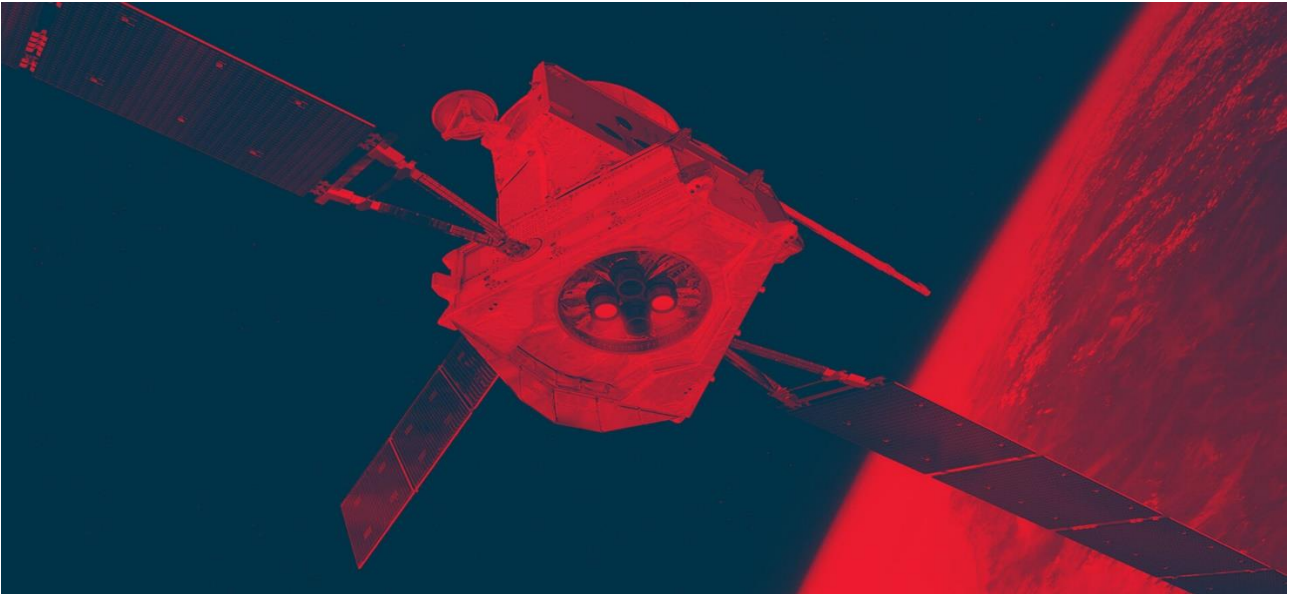
#### **Esercitazione:**

- 1) Aprire un documento Word e scrivere il seguente testo:  
"L'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) è l'ente pubblico nazionale, ricompreso tra gli enti di ricerca di cui al decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218."
- 1) Giustificare il testo.
- 2) Applicare interlinea pari a 2,5.
- 3) Evidenziare in giallo "Agenzia Spaziale Italiana".
- 4) Salvare sul desktop il documento con il nome "ESERCITAZIONE 5".

#### **Prova di Inglese:**

## BepiColombo

The most advanced probe ever to visit Mercury, the least explored planet of the inner Solar System



Out of the four rocky planets of the inner Solar System, Mercury is the one least explored. Hot and more difficult for an orbiter to reach than Saturn, the planet long eluded scientists. With its two probes, BepiColombo will be the second mission ever to orbit Mercury and the most complex one. Packed with scientific instruments, it will try to answer many perplexing questions.