

- **Terna di domande della busta n. 1**

1. *Livelli e contenuti della progettazione per la realizzazione di un lavoro pubblico ai sensi del D.Lgs. n. 36/2023*
2. *Il subappalto nell'esecuzione di un appalto di lavoro*
3. *I criteri di aggiudicazione dell'appalto ai sensi del D.Lgs. n. 36/2023*

- **Terna di domande della busta n. 2**

1. *Agibilità degli edifici*
2. *Titoli abilitativi per interventi edilizi ai sensi del DPR n. 380/2001 e s.m.i.*
3. *Vigilanza sull'attività urbanistica/edilizia e interventi eseguiti in assenza di titolo edilizio*

- **Terna di domande della busta n. 3**

1. *Ruolo e compiti del Responsabile per la prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza*
2. *La trasparenza amministrativa e l'accesso civico*
3. *Le funzioni dell'ANAC in materia di prevenzione e contrasto della corruzione*

- **Terna di domande per l'idoneità sulla conoscenza delle apparecchiature informatiche**

1. *Le periferiche esterne di un computer*
2. *Le tipologie di memoria di un computer*
3. *Programmi del Pacchetto Office: esempi e funzioni*

- **Terna di domande sulla conoscenza della lingua inglese**

**1. Brano Charles Darwin n. 1**

*Charles Darwin was born in 1809 in Shrewsbury, a town not far from Wales.*

*From an early age Charles was passionate about nature.*

*In 1825 he went to Edinburgh University to study medicine, but he did not really like it.*

*Following his strong interest in natural science, he moved to Cambridge, where he concentrated on the study of insects, plants and geology*

**2. Brano Charles Darwin n. 2**

*At the age of 22, Charles Darwin enthusiastically accepted the proposal to join a voyage around the world as a naturalist, on board a ship called The Beagle. Darwin had a unique opportunity to see many different lands and species.*

*He recorded his observations in his notebooks and collected all types of organisms: birds, plants, fossils and volcanic rocks.*

**3. Brano Charles Darwin n. 3**

*In South America, by observing the birds on Galapagos islands, Charles Darwin started to develop his theory about natural selection and evolution.*

*He worked on his book On the origin of species for twenty years. When the book was finally published in 1859 people were shocked and the church rejected this new theory. But the scientific community accepted Darwin's theory.*