

**Concorso pubblico per esami per il reclutamento di una unità di personale con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e a tempo pieno (36 ore settimanali) di categoria EP posizione economica EP1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze dell’Area infrastrutture e approvvigionamenti, riservato prioritariamente alle categorie di volontari delle forze armate di cui al D.Lgs. 66/2010 (codice BTA71)**

## **Allegato n. 1 – Verbale n. 4**

### **Scheda n. 1**

**Candidato.....**

**Firma.....**

### **Domande**

- 1) Il candidato illustri le possibili strategie di efficientamento energetico nel contesto universitario, evidenziando le possibili azioni ed i principali vincoli.
- 2) Il candidato descriva come articolerebbe un team di progetto (che coinvolga colleghi di più strutture dell’Ateneo, identificando quali) per fare fronte ad un progetto, finanziato dal PNRR, finalizzato a ristrutturare un edificio per realizzare i laboratori di una infrastruttura di ricerca

### **Prova di inglese:**

“Do No Significant Harm” (DNSH) certification

The EU regulation on Taxonomy of sustainable activities introduces the criteria for determining how every organization contributes significantly to environmental protection, without causing significant harm to any of the six environmental objectives provided by the same regulation.

- Climate change mitigation
- Climate change adaptation
- The sustainable use and protection of water and marine resources
- The transition to a circular economy
- Pollution prevention and control
- The protection and restoration of biodiversity and ecosystems.

### **Prova di informatica:**

Il candidato descriva quali strumenti informatici utilizzerebbe per tracciare l’avanzamento di un cantiere.

**Concorso pubblico per esami per il reclutamento di una unità di personale con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e a tempo pieno (36 ore settimanali) di categoria EP posizione economica EP1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze dell’Area infrastrutture e approvvigionamenti, riservato prioritariamente alle categorie di volontari delle forze armate di cui al D.Lgs. 66/2010 (codice BTA71)**

## **Allegato n. 2 – Verbale n. 4**

**Scheda n. 2**

**Candidato.....**

**Firma.....**

### **Domande**

- 1) Il candidato illustri le possibili strategie da adottare in un contesto universitario per una ristrutturazione radicale degli impianti (elettrici, meccanici, dei gas tecnici, ...), evidenziando i principali vincoli da prendere in considerazione.
- 2) Il candidato descriva come gestirebbe un forte ritardo nelle attività di un cantiere finalizzato a costruire un edificio per realizzare nuovi laboratori di ricerca, in una situazione in cui si corra il rischio di perdere i finanziamenti comunitari.

### **Prova di inglese:**

“Do No Significant Harm” (DNSH) certification.

The DNSH principle is fundamental for the Recovery and Resilience Facility and for Next Generation Europe, the measures put in place by the European Union to encourage the post-pandemic recovery following the COVID-19 crisis.

What does DNSH define as ‘significant harm’?

The DNSH principle considers harmful any organization or project which:

- leads to significant greenhouse gas emissions
- leads to a worsening of the negative effects on the current or expected future climate or on people, nature or assets

### **Prova di informatica:**

Il candidato descriva quali strumenti informatici utilizzerebbe per l’archiviazione e la semplice ricerca della documentazione di progetto di più cantieri.

**Concorso pubblico per esami per il reclutamento di una unità di personale con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e a tempo pieno (36 ore settimanali) di categoria EP posizione economica EP1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze dell’Area infrastrutture e approvvigionamenti, riservato prioritariamente alle categorie di volontari delle forze armate di cui al D.Lgs. 66/2010 (codice BTA71)**

### **Allegato n. 3 – Verbale n. 4**

**Scheda n. 3**

**Candidato.....**

**Firma.....**

**Domande**

- 1) Il candidato illustri le strategie per l’adeguamento alla normativa di prevenzione incendi per un edificio storico vincolato da adibirsi ad aule e biblioteca.
- 2) Il candidato descriva come si comporterebbe e quali altre strutture dell’Ateneo coinvolgerebbe nel caso in cui avesse improvvisa informazione che un edificio dedicato a didattica e ricerca, fondamentale per il completamento del semestre accademico, abbia potenziali problemi strutturali.

**Prova di inglese:**

3 “Do No Significant Harm” (DNSH) certification

The DNSH principle considers harmful any organization or project which:

- is detrimental to the good status or ecological potential of water bodies, including surface and underground waters or to the good ecological status of marine waters
- leads to significant inefficiencies in the use of materials or in the direct or indirect use of natural resources, or leads to a significant increase in production, incineration or disposal waste, or if long-term disposal of waste can cause significant and long-term damage to the environment
- leads to a significant increase in emissions of pollutants in the atmosphere, water or soil
- significantly harms the good condition and resilience of ecosystems or harms the conservation status of habitats and species, including those of interest to the EU.

**Prova di informatica:**

Il candidato descriva quali strumenti informatici utilizzerebbe per la progettazione di un nuovo intervento edilizio di ingente dimensione (oltre 30M€).