

PROVA 1

Il candidato/la candidata immagini di essere parte di un gruppo di lavoro di un Dipartimento Universitario che si occupa di comunicazione esterna.

Nello specifico:

Viene richiesto di preparare un rapporto e delle schede di sintesi per la comunicazione dei risultati delle attività di ricerca e di didattica svolte dai docenti; da presentare agli Organi Collegiali del Dipartimento.

Il candidato/la candidata proponga la struttura del rapporto e delle schede di sintesi e dettagli gli strumenti comunicativi che utilizzerebbe.

PROVA 2

Il candidato/la candidata immagini di essere parte di un gruppo di lavoro di un Dipartimento Universitario che si occupa di organi collegiali.

Nello specifico:

È necessario pianificare le date degli Organi Collegiali, le agende e il coordinamento con le altre riunioni istituzionali di Ateneo.

Il candidato/la candidata proponga, alla luce di quanto descritto, una possibile pianificazione delle attività, per arrivare ad una soluzione efficiente.

PROVA 3

Il candidato/la candidata immagini di essere parte di un gruppo di lavoro di un Dipartimento Universitario che si occupa di comunicazione interna, incaricato di supportare il/la Responsabile Gestionale di Dipartimento nell'organizzazione della prima giornata di lavoro in Dipartimento di un gruppo di 10 neoassunti.

Nello specifico è richiesto di dare un contributo organizzativo su questi ambiti:

- *articolazione della giornata e attività realizzabili*
- *contenuti delle singole sessioni riservate ai neoassunti e temi*
- *strumenti da utilizzare*
- *attori da coinvolgere*

Il candidato/la candidata proponga un piano di comunicazione efficace da sottoporre al/alla Responsabile Gestionale.

PROVA ORALE 1

Il candidato/la candidata risponda ai seguenti quesiti:

- *Descriva la Costituzione del Consiglio di Dipartimento.*
- *Nella disciplina della Privacy cosa è un dato personale.*
- *Descriva come limitare le autorizzazioni in un file Power Point.*

Il candidato/la candidata riassume i contenuti del seguente progetto:

Testo 1

The aims of BAMB (Buildings as Material Banks) are the prevention of construction and demolition waste, the reduction of virgin resource consumption and the development towards a circular economy through industrial symbiosis, addressing the challenges mentioned in the Work Programme on Climate action, environment, resource efficiency and raw materials. The focus of the project is on building construction and process industries (from architects to raw material suppliers). The BAMB-project implements the principles of the waste hierarchy: the prevention of waste, its reuse and recycling. Key is to improve the value of materials used in buildings for recovery. This is achieved by developing and integrating two complementary value adding frameworks, (1) materials passports and (2) reversible building design. These frameworks will be able to change conventional (cradle-to-grave) building design, so that buildings can be transformed to new functions (extending their life span) or disassembled to building components or material feedstock that can be upcycled in new constructions (using materials passports). This way, continuous loops of materials are created while large amounts of waste will be prevented.

PROVA ORALE 2

Il candidato/la candidata risponda ai seguenti quesiti:

- *Descriva le Responsabilità del Direttore di Dipartimento.*
- *Secondo il GDPR quali sono le fasi per mappare un trattamento dei dati personali.*
- *Descriva volendo creare in Excel in automatico una sequenza dei numeri 2 4 6 8 ..., cosa è necessario fare.*

Il candidato/la candidata riassume i contenuti del seguente progetto:

Testo 2

In the 2019 European Green Deal, the building sector is highlighted as a key focus in the green transition. If no action is taken to improve energy efficiency in this sector, energy demand is expected to rise by 50 % by 2050. The production of construction material is a huge CO2 emitter and changes the natural properties of virgin materials, rendering them non-biodegradable waste. This industry is also responsible for considerable water consumption and waste generation. The EU-funded RE-CREATE project proposes regenerative construction materials and products that consume minimal energy and produce minimal emissions. They are made using a high percentage of byproducts and recycled materials and are recyclable and biodegradable. They meet or exceed all construction criteria and have superior thermal insulation, allowing the transition into a circular building construction industry.