

Selezione pubblica per titoli ed esami, con eventuale preselezione, per il reclutamento di n. 1 posto di personale di categoria D – posizione economica 1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, da assumere con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di dodici mesi, per le attività previste della Cattedra UNESCO presso il Dipartimento politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA) dell'Università degli Studi di Udine (2021_PTA_TD_005)

Ai sensi, per gli effetti e per gli adempimenti previsti dall'art. 19 del D.lgs. 33/2013, n. 33 ("Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni") e successive modificazioni e integrazioni, la Commissione, nominata con Provvedimento Dirigenziale n. 575 del 22/12/2021, riunitasi in seduta preliminare in data 24/02/2022, e così composta:

Presidente	prof. GRIMAZ Stefano	Prof. associato – Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura – Università degli Studi di Udine
Componente	prof.ssa MARTELLI Grazia	Prof.ssa associata – Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura – Università degli Studi di Udine
Componente	Ing. DEL FABBRO Marco	Cat. D – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura – Università degli Studi di Udine
Segretaria	dott.ssa PICCO Raffaella	Cat. D – Area amministrativa-gestionale – Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura – Università degli Studi di Udine

COMUNICA

di aver formulato i seguenti quesiti per la prova orale:

QUESITI DELLA BUSTA N. 1

1. Nell'ambito delle Agende e frameworks ONU, cosa si intende per resilienza?
2. Descrivere Agenda ONU 2030 evidenziando i nessi con DRR e Resilienza
3. Cos'è il programma UniTwin e, in tale contesto, quali sono le funzioni delle attività delle Cattedre?
4. Descrivere come avviene la preparazione e la gestione di un Implementation Partners Agreement (IPA) evidenziando le varie fasi dalla negoziazione alla rendicontazione finale
5. La Cattedra UNESCO deve mettere a disposizione strumenti web in remoto a soggetti coinvolti in progetti pilota all'estero: descrivere come si ipotizza di organizzare gli strumenti on line

Con riferimento alla Sicurezza intersettoriale per Riduzione dei rischi di disastro e resilienza: descrivere i principali potenziali ambiti applicativi di MatLab

QUESITI DELLA BUSTA N. 2

1. Secondo l'impostazione ONU, come si inserisce il disaster risk reduction nel ciclo di gestione dei disastri?
2. Cos'è il Comprehensive Safety School Framework e come si raccorda con le Agende e programmi ONU?
3. Quali sono i tempi e i modi di produzione dei reports periodici al HQ UNESCO delle attività di una Cattedra UNESCO?
4. Descrivere le modalità di presentazione della reportistica di progetti pilota per UNESCO evidenziando le caratteristiche che lo differenziano da report strettamente scientifici.
5. La Cattedra UNESCO deve organizzare un workshop internazionale tra esperti con field-trip sul campo: descrivere come si ipotizza di organizzare l'iniziativa da un punto di vista tecnico-logistico

Con riferimento alla Sicurezza intersettoriale per Riduzione dei rischi di disastro e resilienza: descrivere il potenziale impiego combinato di MatLab-QGIS-Javascript e applicativi Office e Adobe

Si comunica altresì che la candidata, ha estratto la busta n. 1.

Dei quesiti non estratti è stata data lettura.

Udine, 03 MAR. 2022

Il Presidente della Commissione esaminatrice
Prof. GRIMAZ Stefano

