

TRACCIA N. 3

1. Il/la candidato/a descriva i livelli ed i contenuti della progettazione così come previsti dal D. Lgs. 36/2023 (Codice dei Contratti).
2. Il/la candidato/a descriva le caratteristiche edili, impiantistiche e antincendio principali da adottare per una riqualificazione di un edificio adibito ad aule avente una capienza massima di 300 persone.
3. Tra gli obblighi del Datore di lavoro non delegabili, ai sensi dell'art. 17 del D. Lgs. 81/2008, vi è la redazione del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) previsto dal successivo art. 28.

Il/la candidato/a elenchi i principali elementi che maggiormente influiscono nella redazione di tale documento.

Il/la candidato/a, inoltre, indichi qual è il requisito essenziale, oltre alla sottoscrizione del Datore di lavoro, che tale documento deve possedere affinché sia rispondente alla normativa vigente.



TRACCIA N. 1

1. Il/la candidato/a illustri le principali attività e compiti del Direttore dei lavori (DL) nell'ambito di un'opera pubblica.
2. Il/la candidato/a descriva le caratteristiche edili ed impiantistiche, elettrotecniche e meccaniche, principali da adottare per una riqualificazione di un laboratorio di ricerca avente la necessità di avere un ambiente ad elevato controllo delle condizioni microclimatiche e a bassissimo contenuto di microparticelle in sospensione.
3. L'art. 74, comma 1, del D. Lgs. 81/2008, definisce cosa si intende, ai fini della salute e sicurezza sul lavoro, per "Dispositivo di Protezione Individuale" (DPI).

Il/la candidato/a indichi quando i DPI, ai sensi dell'art. 75 e segg., devono essere impiegati e quali sono i principali requisiti ai quali essi devono rispondere ai sensi della normativa vigente.

Inoltre, il/la candidato/a riporti alcuni esempi di Dispositivi di Protezione Collettiva (DPC) e di Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) e le loro primarie funzioni e finalità.



The image shows a circular official stamp of the University of Salerno, Faculty of Engineering. The stamp contains the text "UNIVERSITÀ DI SALERNO" at the top, "FACOLTÀ DI INGEGNERIA" at the bottom, and "PERCORSO INgegneria" in the center. To the right of the stamp, there is a handwritten signature and the date "10 July".

TRACCIA N. 2

1. Il/la candidato/a descriva i compiti del Responsabile Unico del Progetto (RUP) ed i requisiti di professionalità richiesti per ricoprire tale ruolo.
2. Il/la candidato/a descriva le componenti principali di una cabina di trasformazione e distribuzione di energia elettrica a servizio di un edificio universitario; inoltre, il/la candidato/a descriva la composizione di una centrale di trattamento aria (CTA) di un impianto di climatizzazione a servizio di un edificio universitario, evidenziandone i principali componenti ed i relativi sistemi di regolazione.
3. Il Regolamento sulla Sicurezza in Ateneo, emanato con DR n. 771/2022 del 19 settembre 2022, prevede l'adozione del Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro (SGSL) con la finalità di individuare le responsabilità, le procedure, i processi e le risorse per la realizzazione delle politiche dell'Università nel rispetto delle norme di salute e sicurezza vigenti.

In tale contesto, il/la candidato/a indichi quali sono i principali attori dell'SGSL, descritti nell'art. 6 del medesimo Regolamento, e descriva le loro precipue funzioni.

Inoltre, tra i documenti dell'SGSL, ai sensi dell'art. 8, comma 2, lett. I), del Regolamento, sono annoverati i "Verbali di sopralluogo" del Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP). Il/la candidato/a descriva le caratteristiche, le funzioni e le finalità che essi assumono nel contesto universitario.

