Avviso pubblico per titoli ed eventuale colloquio per l'instaurazione di rapporti di lavoro a tempo determinato per il profilo professionale di "Dirigente Analista" per le attività di reportistica sanitaria, analisi lavorativa, logistica e pianificazione attività in staff alla Direzione Sanitaria dell'Azienda USL di Modena

## **ELENCO DOMANDE COLLOQUIO**

- 1. In un ospedale è stato avviato un percorso di sostituzione dell'applicativo di sala operatoria. Il candidato descriva come accompagnerebbe il cambiamento in termini di supporto alla pianificazione e ai percorsi organizzativi, formazione degli utenti e tecnologie. La direzione strategica deve, altresì, analizzare i flussi dati interni ed esterni per valutare l'efficienza della attività chirurgica, tenuto conto della dotazione organica. Il candidato descriva i flussi utilizzabili per tali analisi e valutazioni che consentano un confronto con altre realtà.
- 2. Sulla base di una delibera regionale che disciplina gli accessi di pronto soccorso, la direzione aziendale deve valutare la necessità dell'apertura di un CAU (Centro di Assistenza e Urgenza), tenuto conto della dotazione organica, in un distretto sanitario. Il candidato illustri quali dati analizzerebbe per orientare tale decisione; inoltre illustri gli elementi che analizzerebbe per decidere quali applicativi utilizzare per l'informatizzazione dei CAU (es. utilizzare lo stesso applicativo di PS o un applicativo ad hoc) per garantire il debito informativo regionale.
- 3. Una azienda sanitaria ha attivato un percorso di adozione di cartella clinica elettronica comprensiva del modulo di prescrizione e somministrazione farmaci. Il candidato descriva gli elementi costitutivi di una cartella clinica elettronica e con quali applicativi ospedalieri deve essere integrata. La direzione aziendale, inoltre, vorrebbe definire tra gli obiettivi di miglioramento l'appropriatezza prescrittiva estraendo i dati da tale sistema. Il candidato illustri quali informazioni analizzerebbe per rispondere a tale esigenza.