



Azienda ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord
GESTIONE ED
AMMINISTRAZIONE DELLE
RISORSE UMANE
P.le Cinelli, 4 – 61121 Pesaro

Segreteria
Tel: 0721.366357 - 6309
Fax: 0721.366354

Mail to
personale@ospedalimarchenord.it

**CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO DEGLI ENTI DEL SSR, PER TITOLI ED ESAMI,
a n. 2 POSTI DI DIRIGENTE INGEGNERE BIOMEDICO**

Indetto del Determina del Direttore Generale n. 555 del 29/10/2021

Tracce della prova scritta stabilite dalla Commissione in data 17/06/2022
ex art. 19 del D.Lgs. 33/2013 e ss.mm. e secondo le linee guida di cui alla deliberazione ANAC 1310/2016

TRACCE PROVA SCRITTA

Prova n. 1 NON ESTRATTA

- a) Secondo il nuovo regolamento dei dispositivi medici UE 2017/745 descrivere sinteticamente l'analisi dei rischi e la gestione dei rischi attuata per le apparecchiature biomediche
- b) Descrivere le funzioni principali di un sistema informativo di gestione delle apparecchiature biomediche indicando a grandi linee le tecnologie disponibili, le possibili informazioni acquisibili e gli indicatori utilizzabili per la gestione manutentiva di apparecchiature medicali fisse e mobili.
- c) Descrivere le principali funzionalità ed integrazioni di una cartella clinica di Terapia Intensiva

Prova n. 2 NON ESTRATTA

- a) Descrivere sinteticamente i requisiti per la valutazione clinica secondo il nuovo regolamento dei dispositivi medici UE 2017/745.
- b) Flusso informativo per il monitoraggio delle grandi apparecchiature sanitarie in uso presso le strutture sanitarie pubbliche, private accreditate e private non accreditate: il candidato esponga finalità, modalità e contenuti nell'ambito del Nuovo Sistema Informativo Sanitario.
- c) Descrivere le principali funzionalità ed integrazioni di un sistema LIS

Prova n. 3 ESTRATTA

- a) Secondo il nuovo regolamento dei dispositivi medici UE 2017/745 descrivere sinteticamente i principi di qualificazione di un Software come dispositivo Medico e descrivere anche attraverso esempi le regole di classificazione.
- b) Descrivere i criteri da utilizzare nell'inserimento di una apparecchiatura biomedica in una rete informatica ospedaliera e i criteri da utilizzare nella gestione dei dati clinici prodotti dalla stessa.
- c) Descrivere le principali funzionalità ed integrazioni di un sistema RIS-PACS.