



ARCS
Azienda Regionale
di Coordinamento
per la Salute



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N.3 POSTI DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
CAT.D – STATISTICO DA ASSEGNARE ALLA SC SERVIZIO EPIDEMIOLOGICO E FLUSSI INFORMATIVI**

Bando prot.N.17917 DEL 18/06/2019

VERBALE N.1 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Il giorno 05/11/2019 ore 9.30 presso ARCS – Palazzina B, Via Pozzuolo n.330 a Udine, SC Politiche e gestione risorse umane e concorsi centralizzati - si è riunita la Commissione esaminatrice del pubblico concorso per titoli ed esami a n.3 posti di collaboratore tecnico professionale cat.D – statistico - del CCNL comparto sanità.

OMISSIS

Ai sensi dell'art.12 del DPR 220/2001 la commissione definisce le prove sotto riportate stabilendo altresì che tutte le domande hanno pari peso (punti 10/30):

PROVA SCRITTA 1

1. Tecniche di standardizzazione dei tassi: illustrare obiettivi della standardizzazione, ambiti di applicabilità, metodi utilizzati, opportunità e limiti dei diversi metodi.
2. Nei sistemi di misurazione delle performance dei servizi sanitari "Bersaglio" o "PNE" vengono utilizzati anche indicatori compositi: con riferimento ad uno dei suddetti sistemi, illustrare obiettivi e razionale degli indicatori compositi e le tecniche di composizione utilizzate.
3. Con il Decreto 7 dicembre 2016, n. 261 il Ministero della Salute ha modificato i contenuti della Scheda di Dimissione Ospedaliera (SDO): indicare le principali modifiche introdotte e portare alcuni esempi di utilizzo delle variabili cliniche e organizzative di nuova rilevazione per la valutazione dei processi e degli esiti dell'assistenza ospedaliera.

PROVA SCRITTA 2

1. Errori casuali ed errori sistematici negli studi epidemiologici: descriverne le diverse caratteristiche e le tecniche statistiche utilizzabili per ridurne gli effetti anche con l'ausilio di esempi applicativi.
2. Nell'ambito del "Sistema di valutazione della performance dei sistemi sanitari regionali", coordinato dalla Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa è stata sviluppata una metodologia di rappresentazione grafica denominata "pentagramma": se ne descrivano gli obiettivi e le modalità di rappresentazione
3. Nel DPCM del 3 marzo 2017 sull' "Identificazione dei sistemi di sorveglianza e dei registri di mortalità, di tumori e di altre patologie" sono riportati i sistemi di sorveglianza e i registri di rilevanza nazionale e regionale: descrivere, anche con l'aiuto di esempi, le finalità e le modalità di trattamento dei dati dei sistemi di sorveglianza e dei registri.

PROVA SCRITTA 3

1. Negli ultimi anni sono state avviate, in particolare a livello regionale, diverse esperienze di applicazione di metodi di classificazione della popolazione in base alle condizioni di malattia ricavabili dai flussi informativi sanitari correnti. Illustrare, anche con l'aiuto di esempi, gli obiettivi e le principali caratteristiche dei sistemi di classificazione "population-based" e le loro applicazioni in ambito di sanità pubblica.
2. Nell'ambito del Programma Nazionale esiti (PNE) coordinato da Agenas è stata sviluppata una metodologia di rappresentazione grafica denominata "Treemap": se ne descrivano sinteticamente gli obiettivi e le modalità di rappresentazione.
3. Quale funzione ha la crittografia dei dati anagrafici di un paziente nell'ambito dei flussi informativi sanitari correnti e quali sistemi di crittografia vengono attualmente utilizzati nel Nuovo Sistema Informativo Sanitario (NSIS)?

La commissione:

- predispone i fogli prova 1/2/3 contenenti le 3 domande e un numero di righe definito per la predisposizione della risposta. Ogni prova viene inserita in una busta anonima per non rendere la medesima identificabile dall'esterno. In ciascuna busta sono inserite n.20 copie pari al numero dei candidati.
- stabilisce che i candidati avranno a disposizione 60 minuti di tempo per lo svolgimento,
- come previsto dall'art. 9, comma 3 del DPR 220/2001 assume i seguenti criteri di valutazione per ciascuna domanda:

pertinenza/correttezza concetti esposti	completezza	chiarezza espositiva
Peso 0,3/1	Peso 0,5/1	Peso 0,2/1

- applica il peso e calcolata la media ponderata per ciascuna domanda,

OMISSIS