



Istituto Superiore di Sanità

Selezione pubblica, per titoli e prova-colloquio, per l'assunzione, con contratto a tempo determinato, di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità per far fronte alle esigenze previste dal progetto Joint Action European CancerWatch "Improving Quality and Timeliness of Cancer Registry Data feeding into the European Cancer Information System" presso il Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare (durata del contratto: 24 mesi e comunque non oltre il termine di scadenza del progetto previsto per il 31.08.2028) – codice concorso TD RIC OMM 2026 01. Pubblicato sul portale "InPa" in data 18.03.2026.

COLLOQUIO DEL 5 GIUGNO 2026

QUESITO N. 1: Analisi di sopravvivenza: censoring, metodi di stima e confronto tra gruppi
(ESTRATTO)

QUESITO N. 2: Valutazione comparativa del rischio di morte per tumore tra popolazioni: principali confondenti e tecniche di controllo del confondimento.

QUESITO N. 3: Misure epidemiologiche in oncologia: definizione, fonti dei dati e ambiti di applicazione. **(ESTRATTO)**

QUESITO N. 4: Determinanti della prevalenza: ruolo dell'incidenza, della sopravvivenza e della struttura demografica della popolazione.

QUESITO N. 5: Sopravvivenza osservata, sopravvivenza causa-specifica, sopravvivenza relativa e sopravvivenza netta: definizioni e differenze.

QUESITO N. 6: Confronto geografico e temporale degli indicatori oncologici: uso dei modelli di regressione e previsioni.

QUESITO N. 7: Principali modelli di regressione statistica per l'analisi dei dati sanitari: criteri di scelta in funzione della variabile risposta, metodi di stima e interpretazione dei risultati.
(ESTRATTO)

Per la domanda di informatica a ciascun candidato è stato chiesto quale fosse il software statistico principalmente utilizzato e se avessero una specifica conoscenza ed esperienza d'uso di pacchetti SAS, Stata, R.

Lettura, traduzione e commento di un paragrafo estratto da un articolo scientifico in lingua inglese attinente alla materia oggetto di selezione.