

NON ESTRATTA m

**OGGETTO:** CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI “FUNZIONARIO TECNICO -SPECIALISTA” - AREA DEI FUNZIONARI E DELL’ELEVATA QUALIFICAZIONE, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO E PIENO (20 MESI), PER LE ESIGENZE DELLE AZIONI CONGIUNTE EUROPEE “JAPreventNCD – Joint Action on Cancer and other NCDs prevention–action on health determinants (Azione Congiunta su cancro e altre patologie non trasmissibili–azione sui determinanti di salute)” - CUP H73C23001410006 e “EUCanScreen - Joint Action on Implementation of cancer screening programmes” (Azione Congiunta per l’implementazione dei programmi di screening oncologici) - CUP H73C23001650002”. RISERVATO PRIORITARIAMENTE AI VOLONTARI DELLE FORZE ARMATE.

## DOMANDE - BUSTA n° 1

Il/La candidata legga ad alta voce e risponda alle domande riportate.  
Tempo a disposizione: 20minuti

- Il/la candidato/a descriva le ragioni principali che lo hanno indotto a partecipare al concorso di cui in oggetto.
- Il/la candidato/a descriva brevemente come la sua esperienza maturata in ambito lavorativo possa essere di supporto alle attività di un progetto pilota in ambito sanitario.
- Come supporteresti l'analisi dei dati raccolti in un progetto pilota di screening oncologici per la popolazione migrante? Quali approcci utilizzeresti per trasformare i dati in risultati utili per migliorare i percorsi di prevenzione?

Testo inglese (leggere e tradurre):

Cancer and other non-communicable diseases (NCDs) represent a significant portion of the disease burden in Europe, much of which is preventable. The Joint Action Prevent Non-Communicable Diseases (JA PreventNCD) project is designed to address this challenge by supporting strategies and policies that aim to reduce the burden of cancer and NCDs, focusing on both personal and societal risk factors. A key objective is to tackle social inequalities by addressing the root causes of NCD risk factors and adopting a life-course approach. The project aims to build a comprehensive European infrastructure for monitoring factors related to cancer and other NCDs. This includes building on existing knowledge and exploring new methods for monitoring risk factors, disease burden, and the impact of policies and interventions.

