



**Ispettorato nazionale  
per la sicurezza nucleare  
e la radioprotezione  
Il Direttore**

## **COMUNICATO AL PERSONALE N.11 del 29/03/2024**

**OGGETTO:** Interpello per la presentazione di manifestazione d'interesse da parte del personale appartenente ai profili di tecnologo per il conferimento di incarico triennale di responsabile di posizione organizzativa – art. 3, comma 1, lettera i), e art. 10, comma 8, del Regolamento di organizzazione e funzionamento interni dell'ISIN approvato con delibera n. 3 del 22.06.2018, come modificato con delibere n. 5 del 22.02.2021 e n.15 del 03.11.2023

Si comunica che il personale ISIN, appartenente ai profili di tecnologo ed in possesso delle esperienze e competenze richiesti, può avanzare la propria manifestazione di interesse per il conferimento dell'incarico di responsabile della **“Sezione reti automatiche di monitoraggio radiologico”** nell'ambito del **“Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale e laboratori radiometrici”** da conferire a personale ISIN appartenente ai profili di tecnologo in possesso dei requisiti di cui all'allegato 1.

Le manifestazioni di interesse dovranno essere corredate da:

- Curriculum professionale in formato europeo, contenente la dichiarazione resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000 e con fotocopia in carta semplice di un documento di identità in corso di validità;
- Breve relazione (max due cartelle) sulle motivazioni del proprio interesse ad assumere l'incarico e delle soluzioni organizzative da realizzare per rendere efficiente ed efficace lo svolgimento dei relativi compiti e funzioni;
- Breve relazione (max due cartelle) nell'ambito dello svolgimento delle attività e responsabilità affidate presso l'ISIN o altre organizzazioni pubbliche o private;

Per l'esame delle manifestazioni di interesse è nominata una Commissione composta da 3 membri, nominata con provvedimento del Direttore dell'ISIN, che effettuerà la valutazione sulla base dei seguenti parametri:

- attinenza dell'esperienza maturata;
- responsabilità e incarichi ricoperti (di natura gestionale e/o tecnica) attinenti ai compiti e funzioni ricompresi tra quelli previsti nella declaratoria della Sezione, riportata in allegato 1;
- proposte organizzative, tecnico-scientifiche o gestionali riferite alla posizione organizzativa oggetto della manifestazione di interesse;

Al termine dell'istruttoria, la Commissione sottoporrà al Direttore una valutazione e un giudizio motivati delle competenze risultanti dalla manifestazione di interesse presentata, ritenute rilevanti ai fini del conferimento dell'incarico.



**Ispettorato nazionale  
per la sicurezza nucleare  
e la radioprotezione  
Il Direttore**

Ai sensi dell'articolo 10, comma 8, del *Regolamento di organizzazione e funzionamento interni dell'ISIN* la scelta finale del conferimento dell'incarico è effettuata, sulla base delle concrete esigenze e degli obiettivi da conseguire nell'esercizio dei compiti e delle funzioni attribuite all'unità organizzativa,, dal Direttore dell'ISIN, che si riserva comunque la facoltà di non assegnare l'incarico, ove le candidature presentate non soddisfino i requisiti richiesti.

Il conferimento degli incarichi avverrà con disposizione del Direttore.

Le manifestazioni di interesse dovranno essere inviate entro il 9 aprile 2024 all'indirizzo PEC: [isin-udg@legalmail.it](mailto:isin-udg@legalmail.it).

L'incarico avrà durata di 3 anni a partire dalla data del conferimento dell'incarico.

**Avv. Maurizio Pernice**



**Ispettorato nazionale  
per la sicurezza nucleare  
e la radioprotezione  
Il Direttore**

**Allegato 1**

**POSIZIONE ORGANIZZATIVA:** SEZIONE RETI AUTOMATICHE DI MONITORAGGIO  
RADIOLOGICO

**PROFILI DEI CANDIDATI:** TECNOLOGO

**COMPITI E FUNZIONI:**

- a) gestione funzionale e operativa delle reti automatiche di monitoraggio (rete REMRAD e rete GAMMA)
- b) controllo periodico dello stato di funzionamento delle reti automatiche di monitoraggio (rete REMRAD e rete GAMMA);
- c) analisi e la verifica dei dati acquisiti;
- d) raccolta e gestione dei dati della rete GAMMA, integrando anche i dati provenienti da stazioni automatiche di monitoraggio di altri enti dislocate sul territorio nazionale, per assicurarne la disponibilità al Centro di Controllo nazionale assicurandone e l'invio alla piattaforma europea EURDEP (European Union Radiological Data Exchange Platform);
- e) raccolta e gestione dei dati delle reti automatiche per assicurarne la disponibilità al Centro Emergenze Nucleare e al Centro Elaborazione e Valutazione Dati (CeVad) nel corso di un'emergenza nucleare o radiologica;
- f) conservazione e aggiornamento dell'archivio della documentazione di ogni singola stazione di monitoraggio con particolare riferimento ai contratti per la fornitura dell'energia elettrica, per la comunicazione e la trasmissione dei dati, nonché per gli interventi di manutenzione;
- g) gestione, programmazione e aggiornamento delle spese di intervento sulle singole stazioni, delle spese per i contratti di manutenzione e gestione, e delle spese di approvvigionamento dei consumabili;
- h) proposte e gestione di convenzioni/autorizzazioni/accordi di collaborazione con gli Enti ospitanti i sistemi automatici di monitoraggio;
- i) predisposizione e revisione delle procedure operative (analisi dati, manutenzione, gestione anomalie, tracciamento operazioni, etc.) nell'ambito del sistema di gestione Qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2015;
- j) tutte le altre attività comunque connesse e funzionali, necessarie per la piena operatività delle reti automatiche di monitoraggio.