



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

Determina n.42 del 29/03/2024

ISTITUZIONE DELLA SEZIONE “RETI AUTOMATICHE DI MONITORAGGIO RADIOLOGICO” NELL’AMBITO DEL “SERVIZIO RADIOPROTEZIONE, SORGENTI RADIOATTIVE, CONTROLLO RADIOATTIVITÀ AMBIENTALE E LABORATORI RADIOMETRICI-AREA RISCHIO RADIOLOGICO” CON INTEGRAZIONE E MODIFICA DELLA DETERMINA N.185 DEL 14/11/2023 NELLA VERSIONE CONSOLIDATA CON LA DETERMINA N. 200 DEL 05/12/2023

Il Direttore dell’Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione

VISTO il Decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 45, modificato dal Decreto legislativo 15 settembre 2017, n. 137 (di seguito D.lgs. n. 45 del 2014) , e in particolare gli articoli 1 e 6, commi 1 e 11, che istituiscono l’Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione (di seguito ISIN), con funzioni e compiti di autorità nazionale di regolazione in materia di sicurezza nucleare e radioprotezione, indipendente ai sensi delle direttive 2009/71/EURATOM e 2011/70/EURATOM, e l’articolo 6, comma 14, che disciplina la procedura di adozione del <*Regolamento di organizzazione e funzionamento interni*> dell’ISIN (di seguito Regolamento ISIN);

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica del 15 novembre 2016 con il quale l’Avv. Maurizio Pernice è stato nominato direttore dell’ISIN;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 novembre 2017 con il quale l’Avv. Maurizio Pernice è stato collocato in posizione di fuori ruolo presso l’ISIN per lo svolgimento dell’incarico di Direttore;

VISTO il *Regolamento di organizzazione e funzionamento interni* dell’ISIN (di seguito Regolamento ISIN) approvato con delibera n. 3 del 22 giugno 2018 e modificato con delibera n. 5 del 22 febbraio 2021 e con delibera n.15 del 03.11.2023 e in particolare l’art.10, comma 4, che attribuisce al Direttore dell’ISIN, su proposta dei dirigenti o dei responsabili di area con coordinamento tecnico delle attività tecniche dei servizi, la competenza ad istituire apposite sezioni nell’ambito di tali servizi, dandone notizia alla Consulta, e l’articolo 10, comma 10, in base al quale <*per gli incarichi di responsabile di area e di sezione può essere prevista e applicata con provvedimento del Direttore, nel rispetto della normativa vigente e del CCNL, una indennità di responsabilità nei limiti delle disponibilità di bilancio*>;

VISTO il bilancio di previsione dell’ISIN per l’esercizio finanziario 2024, approvato con delibera n. 20 del 22 dicembre 2023;

VISTA la nota prot. n 2019 del 18.03.2024 con la quale il Dott. Massimo Altavilla, Responsabile dell’Area Rischio Radiologico, con compiti di coordinamento tecnico delle



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

attività tecniche del Servizio *Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici*, ha proposto al Direttore dell'ISIN di istituire, nell'ambito del menzionato Servizio, una nuova sezione denominata *<Reti automatiche di monitoraggio radiologico>*;

PRESO ATTO che la proposta è motivata dalla necessità di far fronte alla complessità e alla multidisciplinarietà della gestione e del coordinamento delle attività delle reti automatiche di monitoraggio radiologico, soprattutto in relazione al crescente carico di lavoro dovuto alla programmata installazione nel biennio 2024-2025 di ulteriori 22 centraline della rete GAMMA in aggiunta alle 17 già esistenti, ed al completamento della rete REMRAD con 6 stazioni per il monitoraggio ad altissima sensibilità;

RITENUTO di concordare con la motivazione della proposta di istituire una nuova Sezione *<Reti automatiche di monitoraggio radiologico>* nell'ambito del *<Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale e laboratori radiometrici-area rischio radiologico>*, con individuazione dei compiti e delle attività attribuiti;

CONSIDERATO che l'istituzione della nuova sezione *<Reti automatiche di monitoraggio radiologico>* comporta la modifica e l'integrazione della determina n. 185 del 14.11.2023, del Direttore dell'ISIN, come integrata dalla Determina n.200 del 05.12.2023, recante *"Adeguamento della struttura organizzativa, dell'organigramma, degli incarichi e dell'assegnazione del personale dell'ISIN alle modifiche e integrazioni del regolamento di organizzazione e funzionamento interni dell'ISIN approvate con Delibera n. 15 del 3.11.2023*, con specifico riferimento all'articolo 3, all'allegato "A" relativo alla struttura organizzativa, all'allegato "B" relativo alla ripartizione delle attività e delle competenze nell'ambito della struttura organizzativa, all'allegato "C" relativo all'organigramma, e all'allegato "E" relativo alla distribuzione del personale tra le diverse posizioni organizzative indicate nell'organigramma;

RITENUTO di procedere alla modifica ed integrazione della menzionata determina n. 185 del 14.11.2023, nella versione consolidata con la Determina n.200 del 05.12.2023, con apposito provvedimento all'esito della procedura di interpello e dell'assegnazione del personale alla nuova sezione;

CONSIDERATO che in ragione della natura dei compiti e delle attività declinate nella proposta di istituzione della nuova Sezione *<Reti automatiche di monitoraggio radiologico>* la relativa responsabilità debba essere attribuita ad un dipendente di ruolo dell'ISIN con profilo di Tecnologo in possesso delle necessarie competenze tecniche, organizzative e di gestione;

DATO ATTO che l'indennità da corrispondere all'unità di personale con profilo di tecnologo al quale sarà attribuita la responsabilità della nuova sezione trova copertura nel bilancio dell'ISIN, nel rispetto del tetto stabilito per il trattamento economico



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

accessorio del personale dalle vigenti norme di contenimento della spesa pubblica, di cui all'articolo 23, comma 2, del decreto legislativo 25 maggio 2017, n.75, come da relazione predisposta dal Segretario Generale acquisita con prot. 2068 del 20.03.2024;

RITENUTO di istituire una nuova sezione <Reti automatiche di monitoraggio radiologico> in considerazione delle motivazioni che precedono e delle specifiche attività da svolgere;

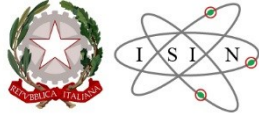
INFORMATATA la Consulta nel corso della riunione del 28.03.2024;

INFORMATE le OO.SS. e la RSU-ISIN con apposita relazione trasmessa con nota 28.03.2024 prot. n. 2294;

Tutto ciò premesso quale parte integrale e sostanziale del presente provvedimento

DISPONE

1. di istituire la <Sezione reti automatiche di monitoraggio radiologico> nell'ambito "Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale e laboratori radiometrici-Area Rischio Radiologico" per lo svolgimento dei seguenti compiti e attività:
 - 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;



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

- 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*
2. di procedere alla pubblicazione dell'interpello per l'attribuzione dell'incarico di responsabile della <Sezione reti automatiche di monitoraggio radiologico>
3. di dare atto che all'esito della procedura di interpello e del conferimento del relativo incarico si procederà alla modifica e all'integrazione della determina n. 185 del 14.11.2023, del Direttore dell'ISIN, come integrata dalla Determina n.200 del 05.12.2023, recante "Adeguamento della struttura organizzativa, dell'organigramma, degli incarichi e dell'assegnazione del personale dell'ISIN alle modifiche e integrazioni del regolamento di organizzazione e funzionamento interni dell'ISIN approvate con Delibera n. 15 del 3.11.2023" con specifico riferimento all'articolo 3, all'allegato "A" relativo alla struttura organizzativa, all'allegato "B" relativo alla ripartizione delle attività e delle competenze nell'ambito della struttura organizzativa, all'allegato "C" relativo all'organigramma, e all'allegato "E" relativo all'assegnazione del personale nell'ambito dell'organizzazione dell'ISIN;
4. di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile per la prevenzione della corruzione e la trasparenza per la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ISIN.

Avv. Maurizio Pernice

VISTO
Il Dirigente del servizio AGBP
dott. Claudio Nicolini

VISTO
Il Segretario Generale
Dott. Alessandro Carettoni