



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

**Determina n.50 del 22/03/2023**

**Procedura selettiva interna per la progressione tra le aree, ai sensi dell'art.22, comma 15, del D.lgs.n.75/2017, riservata al personale di ruolo dell'ISIN per la copertura a tempo pieno e indeterminato di un posto di tecnologo di terzo livello professionale da assegnare ai laboratori radiometrici del Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici per attività di misurazione della radioattività ambientale attraverso tecniche analitiche di tipo radiochimico con utilizzo di spettrometria alfa e beta e del radon (Riferimento: 2022/ART.22\_TEC/1) – Approvazione graduatoria.**

**VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante “norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

**VISTO** il decreto legislativo 4 marzo 2014, n.45, recante “Attuazione della direttiva 2011/70/Euratom, che istituisce un quadro comunitario per la gestione responsabile e sicura del combustibile nucleare esaurito e dei rifiuti radioattivi”, e, in particolare, gli art. 6, comma 1 che disciplina l’istituzione dell’Ispettorato Nazionale della Sicurezza Nucleare e la radioprotezione (ISIN) con funzioni e compiti di autorità di regolamentazione tecnica in materia di sicurezza nucleare e radioprotezione e l’articolo 6 , comma 4 , che attribuisce al Direttore la rappresentanza legale dell’ISIN;

**VISTO** il decreto legislativo 15 settembre 2017, n. 137, recante “Attuazione della direttiva 2014/87/Euratom che modifica la direttiva 2009/71/Euratom che istituisce un quadro comunitario per la sicurezza nucleare degli impianti nucleari”, che ha modificato e integrato il decreto legislativo n. 45 del 2014;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica de 15 novembre 2016 con il quale l’Avv. Maurizio Pernice è stato nominato Direttore dell’Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la radioprotezione (ISIN);

**VISTO** il *Regolamento di organizzazione e funzionamento interni* dell’ISIN approvato con delibera n. 3 del Direttore dell’ISIN del 22 giugno 2018, prot. n. 1061 del 25 giugno 2018, e modificato con delibera n. 5 del Direttore dell’ISIN del 22 febbraio 2021, prot. n. 13621 del 22 febbraio 2021;

**VISTA** la delibera n. 4 del Direttore dell’ISIN del 16 luglio 2018, prot. n. 1075 del 16 luglio 2018, di approvazione del Regolamento di contabilità dell’ISIN;

**VISTO** il bilancio di previsione dell’ISIN per l’esercizio finanziario 2023, approvato con

delibera del Direttore dell'ISIN n.15 del 22/12/2022;

**VISTO** il piano triennale delle attività e del fabbisogno di personale ISIN 2021-2023 approvato con delibera n. 29 del 29 dicembre 2020;

**VISTO** il piano integrato di attività e di organizzazione (PIAO) 2022-2024 approvato con delibera n. delibera n.6 del 12 luglio 2022;

**VISTO** il piano integrato di attività e di organizzazione (PIAO) 2023-2025 approvato con delibera n. 2 del 31 gennaio 2023;

**VISTA** la determina n.190 del 28 dicembre 2022 con la quale è stata indetta una procedura selettiva interna per titoli ed esame-colloquio di progressioni tra aree, ai fini del reclutamento di n.1 unità di personale nel profilo professionale di tecnologo III livello, con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato da assegnare ai laboratori radiometrici del Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici per attività di misurazione della radioattività ambientale attraverso tecniche analitiche di tipo radiochimico con utilizzo di spettrometria alfa e beta e del radon;

**VISTO** il Comunicato al Personale N. 6/2022 del 30 dicembre 2022 con il quale è stata avviata, ai sensi dell'art.22, comma 15, del D.lgs.n.75/2017, come modificato dall'articolo 1, comma 1ter, D.L. 30 dicembre 2019, n.162, convertito con modificazioni dalla legge 28 febbraio 2020, n.8, una procedura selettiva interna per un posto di tecnologo di terzo livello professionale da assegnare ai laboratori radiometrici del Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici per attività di misurazione della radioattività ambientale attraverso tecniche analitiche di tipo radiochimico con utilizzo di spettrometria alfa e beta e del radon (Riferimento: 2022/ART.22\_TEC/1);

**VISTO** l'articolo 5 del Comunicato n.6/2022, che prevede la nomina di una Commissione esaminatrice composta da un Presidente e da due membri, integrata con ulteriori membri per l'accertamento del grado di conoscenza della lingua straniera e delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche;

**VISTA** la determina n.9 del 23 gennaio 2023, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice e i membri aggiunti per la procedura selettiva in oggetto;

**VISTA** la comunicazione in data 21 marzo 2023 (prot. n.1677), con la quale, a conclusione dei lavori, la Segretaria della Commissione ha trasmesso al Dirigente del Servizio AGBP i verbali della medesima Commissione e tutta la relativa documentazione per i seguiti di competenza;

**VISTO** che il Responsabile unico del procedimento, ha accertato con nota prot. n.1682 del 21 marzo 2023 la regolarità della documentazione trasmessa dalla Commissione e ha verificato, ai sensi dell'articolo 11 del Comunicato n.6/2022 che la documentazione trasmessa dall'unico candidato collocato in graduatoria in posizione utile, la D.ssa Monica Buchetti, è risultata completa, risponde correttamente a quanto dichiarato nella domanda di partecipazione ed è conforme ai requisiti richiesti dal bando;

**VISTO** il contenuto del verbale della Commissione n. 2 del 15 marzo 2023 che ha accertato che la Dott.ssa Monica Buchetti ha conseguito una valutazione complessiva di **83,7** punti ed è pertanto collocata utilmente in graduatoria ai sensi di quanto disposto dall'articolo 8, comma 2, del Comunicato n.6/2022;

## **DETERMINA**

- di approvare l'esito della *"Procedura selettiva interna per la progressione tra le aree, ai sensi dell'art.22, comma 15, del D.lgs.n.75/2017, riservata al personale di ruolo dell'ISIN per la copertura a tempo pieno e indeterminato di un posto di tecnologo di terzo livello professionale da assegnare ai laboratori radiometrici del Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici per attività di misurazione della radioattività ambientale attraverso tecniche analitiche di tipo radiochimico con utilizzo di spettrometria alfa e beta e del radon"* come risulta dal verbale della Commissione n.2 del 15 marzo 2023;
- di dichiarare la D.ssa Monica Buchetti **idonea** per la copertura a tempo pieno e indeterminato di un posto di tecnologo di terzo livello professionale da assegnare ai laboratori radiometrici del Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici per attività di misurazione della radioattività ambientale attraverso tecniche analitiche di tipo radiochimico con utilizzo di spettrometria alfa e beta e del radon;
- di immettere la D.ssa Monica Buchetti nei ruoli dell'ISIN, nel profilo di tecnologo di terzo livello professionale, con effetti giuridici ed economici a decorrere dal **1° aprile 2023**;
- di trasmettere il presente provvedimento al responsabile per la prevenzione della corruzione e la trasparenza per la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione.

**Avv. Maurizio Pernice**

**Dirigente Servizio A.G.B.P.**

**Dott. Claudio Nicolini**