



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

Determina n. 21 del 6 febbraio 2023

CONVENZIONE PER L'ISCRIZIONE E LA PARTECIPAZIONE, CON ESAME FINALE, DI 11 UNITÀ DI PERSONALE ISIN ALL'INSEGNAMENTO DI *RADIATION PROTECTION* NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA PRESSO LA FACOLTÀ ICI DELLA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA.

Il Direttore dell'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione
VISTO il Decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 45, come modificato dal decreto legislativo 15 settembre 2017, n. 137 di recepimento della direttiva 2011/70/EURATOM, e 2014/87EURATOM e in particolare gli articoli 1, 6 e 9 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, compresi i compiti e le funzioni già attribuiti dalla legislazione vigente al Comitato nazionale per l'energia nucleare (CNEN), all'ENEA-DISP, all'ANPA, all'APAT, all'ISPRA e all'Agenzia per la sicurezza nucleare;

VISTA la delibera del Direttore dell'ISIN n. 3 del 22 giugno 2018, prot. n. 1061 del 25 giugno 2018, di approvazione del regolamento di organizzazione e funzionamento interni dell'ISIN, come modificato con delibera del Direttore dell'ISIN n. 5 del 22 febbraio 2021, prot. 13621 del 22 febbraio 2021;

VISTA la delibera del Direttore dell'ISIN n. 4 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 n. 15 del Direttore dell'ISIN del 22 dicembre 2022;

VISTO il programma triennale della formazione di ISIN approvato con determina del Direttore dell'ISIN n. 13 del 27 gennaio 2023 ISIN, che prevede, tra l'altro, l'attivazione di corsi di formazione in materia di "*Radiation Protection*";

CONSIDERATO che presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (ICI) Università di Roma la Sapienza, nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica è individuabile l'insegnamento di "*Radiation Protection*";

TENUTO CONTO che il menzionato insegnamento può essere frequentato come corso singolo ai sensi dell'art. 41 comma 1 del Regolamento per gli studenti e le studentesse dei corsi di laurea e laurea magistrale emanato con DR n. 3717/2022, Prot. N. 0115101, del 19/12/2022 "Per ragioni di aggiornamento culturale e di integrazione di competenze

professionali”;

CONSIDERATO che nel corso del 2022 ISIN ha bandito un concorso per l’assunzione di nuovo personale tecnico e le relative procedure si sono concluse nel mese di gennaio 2023 con l’inserimento nei propri ruoli dei candidati risultati vincitori;

CONSIDERATO che ISIN intende favorire in tempi rapidi l’inserimento del personale neoassunto nella piena operatività dell’esercizio dei compiti istituzionali, e al tempo stesso consentire l’aggiornamento tecnico professionale del personale già in servizio;

RITENUTO pertanto sottoscrivere una convenzione con l’Università di Roma la Sapienza per consentire a undici unità di personale di frequentare l’insegnamento di “*Radiation Protection*” come corso singolo ai sensi dell’articolo 41, comma 1 del Regolamento per gli studenti e le studentesse dei corsi di laurea e laurea magistrale emanato con DR n. 3717/2022, Prot. n. 0115101, del 19.12.2022;

VISTO lo schema di convenzione che si allega sotto la lettera “1” alla presente determina, di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

VERIFICATO che la spesa prevista di € euro 3.960,00 (euro tremilanovecentosessanta), esente IVA ai sensi dell’articolo 14, comma 10, della legge n.537/93, trova copertura in termini di competenza e di cassa al capitolo 13042 "Acquisto di servizi per la formazione generica e discrezionale"- progetto PRO-SAG dell’esercizio finanziario 2023;

DISPONE

1. di approvare lo schema di convenzione con l’Università di Roma la Sapienza, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, per la iscrizione e l’ammissione di undici unità di personale ISIN all’insegnamento *Radiation Protection* che si allega sotto la lettera “1” alla presente determina di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
2. di autorizzare l’impegno ed il pagamento della somma di € euro 3.960,00 (euro tremilanovecentosessanta), esente IVA ai sensi dell’articolo 14, comma 10, della legge n.537/93 a valere sul programma PRO-SAG del bilancio di previsione ISIN 2023 che trova copertura in termini di competenza e di cassa al capitolo 13042 "Acquisto di servizi per la formazione generica e discrezionale"
3. di trasmettere la presente determina al Responsabile per la prevenzione della corruzione e la trasparenza per la pubblicazione sul sito istituzionale dell’ISIN

Il Direttore
Avv. Maurizio Pernice

Il Dirigente AGBP
Dott. Claudio Nicolini