



**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 2014/87/EURATOM 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



CONVENZIONE

Tra

L'Università degli studi di Roma “La Sapienza”, C.F 80209930587, rappresentata dalla Rettrice pro-tempore, Prof.ssa Antonella Polimeni, nata a Roma il 6 ottobre 1962, per la sua carica domiciliata presso la sede della Università degli Studi di Roma “La Sapienza” in Roma, piazzale Aldo Moro, n. 5

E

L'Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione (ISIN), C.F. 97956490581, rappresentato dall'Avv. Maurizio Pernice, nato a Roma il 3 novembre 1955 di seguito indicati, per brevità e congiuntamente le “Parti”

VISTI

- Il 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 dell'Università di Roma “Sapienza” e in particolare l'art. 41 dedicato ai “Corsi singoli”
- Il Decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 45, modificato dal decreto legislativo 15 settembre 2017, n. 137, e in particolare gli articoli 1, 6 e 9 che hanno istituito l'Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione (di seguito ISIN) con funzioni e compiti di autorità di regolamentazione tecnica in materia di sicurezza nucleare e radioprotezione, inclusi funzioni e compiti 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;

PREMESSO CHE

- Sapienza Università all'interno della propria offerta formativa assicura una formazione universitaria di primo e secondo livello, nonché la padronanza di strumenti culturali e metodologici tali da permettere una adeguata impostazione di questioni tecniche, giuridiche, teoriche e pratiche, generali e speciali, di casi e di fattispecie;
- Sapienza Università nell'ambito della propria offerta formativa prevede la possibilità di iscrizione a Corsi singoli;
- i Corsi singoli sono insegnamenti attivati presso Sapienza Università che è possibile

- frequentare allo scopo di sostenere un esame finale e di ottenere i relativi Crediti Formativi Universitari;
- nella Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (ICI) è individuabile l'insegnamento di "*Radiation Protection*" che rappresenta l'insieme di leggi, regole e procedure tese alla protezione della popolazione e dei lavoratori dagli effetti nocivi delle radiazioni ionizzanti, e si basa sugli obiettivi dell'ICRP, perseguiti grazie l'introduzione dei tre principi fondamentali di radioprotezione della giustificazione, della ottimizzazione e della limitazione del rischio individuale;
 - 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*";
 - ISIN nel corso del 2022 ha bandito procedure di concorso per l'assunzione di nuovo personale tecnico che si sono concluse con l'inserimento nei ruoli dei candidati risultati vincitori nel mese di gennaio 2023;
 - Il programma triennale della formazione di ISIN approvato con determina del Direttore dell'ISIN n. 13 del 27 gennaio 2023 prevede, tra l'altro, l'attivazione di corsi di formazione in materia di "*Radiation Protection*" con l'obiettivo di favorire in tempi rapidi l'inserimento del personale neoassunto nella piena operatività dell'esercizio dei compiti istituzionali, e di migliorare le conoscenze tecniche del personale già in servizio;
 - ISIN intende sottoscrivere una convenzione con la Sapienza Università per consentire ad alcune unità del personale, individuate nell'allegato "1" in base alle attività da svolgere nell'ambito dell'organizzazione dell'ISIN, 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;

CIÒ PREMESSO, LE PARTI CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:

Art. 1

Premesse

1. Le premesse riportate in narrativa costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione attuativa.

Art. 2

Oggetto

1. La presente convenzione disciplina l'iscrizione e la partecipazione, con esame finale, di unità del personale ISIN all'insegnamento di *Radiation Protection* incardinato nel corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica presso la Facoltà ICI della Sapienza Università di Roma e stabilisce i relativi costi a carico di ISIN.

Art. 3

Personale ISIN ammesso all'insegnamento, modalità di iscrizione e frequenza degli insegnamenti

4. Le unità di personale ISIN che possono partecipare all'insegnamento *Radiation Protection* di

cui all'articolo 2 sono individuate nell'allegato "1" che costituisce parte integrante e sostanziale della presente convenzione.

5. Le unità di personale ISIN di cui al comma 1 sono ammesse all'insegnamento con una sola iscrizione per singoli corsi, e devono frequentare le lezioni in presenza o in modalità remota in base agli indirizzi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.
6. Sapienza Università di Roma fornirà specifiche istruzioni per iscriversi al corso singolo.
7. Il titolare dell'insegnamento fornirà tutte le indicazioni sul programma ed il materiale didattico necessario. Gli esami si svolgeranno nelle modalità indicate dal titolare dell'insegnamento presso la Facoltà ICI a cura di un'apposita Commissione di esame nominata secondo il regolamento di Sapienza Università di Roma.

Art. 4

Riconoscimenti dei CFU

1. I CFU sono attribuiti agli allievi che sostengono e superano con esito positivo l'esame del corso singolo di cui all'art. 2 della presente convenzione.
2. I Crediti Formativi Universitari potranno essere riconosciuti presso qualsiasi altro Ateneo sul territorio nazionale, secondo i rispettivi regolamenti didattici.
3. Nulla di ulteriore sarà dovuto dagli interessati e da ISIN per l'iscrizione al Corso singolo e per sostenere gli esami indicati, fatto salvo il contributo di cui al successivo art. 5.

Art. 5

Corresponsione contributo a favore dell'Università

1. Il costo dell'iscrizione dei dipendenti di cui all'allegato "1" al corso singolo di cui all'art. 2 del presente accordo, previsto dall'art. 41 co. 6 del Regolamento, è posto a carico di ISIN per una spesa complessiva massima omnicomprendente di euro 3.960,00 (euro tremilanovecentosessanta), IVA esente ai sensi dell'articolo 14, comma 10, della legge n.537/93

Art. 6

Implementazione della collaborazione

1. Entro il 24.2.2023 gli allievi si registreranno su Infostud;
2. Entro i successivi 5 giorni la Facoltà ICI fornirà alla segreteria amministrativa studenti e al Settore Carriere del Centro Infosapienza l'elenco nominativo degli allievi con i codici fiscali, le corrispondenti matricole, il codice del corso di studio e il codice dell'insegnamento.
3. Il Settore Carriere del Centro Infosapienza caricherà d'ufficio il corso singolo nell'area riservata di ciascun allievo in modo che possano prenotarlo autonomamente come un normale esame;
4. Il contributo di cui al punto 5 è versato all'Università con le procedure che verranno successivamente comunicate.

Art. 7

Referenti dell'accordo

1. Ai fini attuativi, Sapienza Università e ISIN si impegnano a nominare propri referenti per lo scambio di tutte le informazioni utili per quanto concerne le questioni organizzative e logistiche.

Art. 8

Durata, rinnovo, modifica e recesso

1. La presente convenzione, che non comporta per le parti alcun onere diverso da quello indicato al precedente art. 5, ha validità annuale e può essere rinnovata previo accordo tra le Parti, a seguito di comunicazione scritta a mezzo posta certificata almeno 60 giorni prima della scadenza prevista.
2. Eventuali integrazioni e/o rettifiche delle modalità e dei termini di realizzazione delle attività potranno essere disposte con atto aggiuntivo alla presente convenzione, sottoscritto da entrambe le Parti.
3. Nel corso di validità della presente convenzione, entrambe le Parti potranno recedere dalla stessa quando, in base a nuove ragioni o nuovi fatti, ritengano non più conforme al proprio interesse il mantenimento di quanto in essa contenuto, mediante preavviso di trenta giorni e tramite comunicazione scritta da inviare a mezzo posta elettronica certificata. Il recesso dovrà essere esercitato senza arrecare pregiudizio all'altra parte.

Art. 9

Trattamento dei dati personali

1. Le Parti si impegnano a trattare i dati personali che le riguardano, che siano necessari per l'adempimento degli impegni assunti con la presente convenzione, in conformità a quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e dal Codice in materia di protezione dei dati personali, di cui al d.lgs. n. 196 del 2003.

Art. 10

Aspetti fiscali

1. La presente convenzione è esente dall'imposta di bollo, ai sensi dell'art. 16, allegato B, del D.P.R. n. 642/1972 e sarà registrato in caso d'uso, ai sensi del D.P.R. n. 131/1986. Le spese di bollo e di registrazione sono a carico della Parte richiedente.

Art. 11

Risoluzione delle controversie

1. Le Parti si impegnano a risolvere bonariamente tutte le controversie che dovessero eventualmente insorgere. In caso contrario, le eventuali controversie tra le Parti derivanti dalla interpretazione, gestione o esecuzione della presente convenzione sono deferite, in via esclusiva, al Foro di Roma.

Art. 12

Disposizioni finali

1. Quanto stabilito con la presente convenzione viene confermato e sottoscritto dalle parti contraenti mediante firma digitale, ai sensi della legge n. 241/90, come modificata dal decreto legge n. 179/2012, convertito con modificazioni dalla legge n. 122/2012.

Roma, data dell'ultima firma digitale

Per SAPIENZA Università di Roma

Per ISIN

Allegato "1"

- 1) ANZELLOTTI VALERIA - NZLVLR82H44H501G
- 2) DI LEGGE PIERANTONIO - DLGPNT73D08G698A
- 3) FONTANI SONIA - FNTSNO73R45E463H
- 4) INNOCENZI VALERIA - NNCVLR74M52H501T
- 5) MENNA GIUSEPPE - MNNGPP65H14H501M
- 6) MILOCCO ALBERTO - MLCLRT73B10L483Z
- 7) MONTINI PAOLO - MNTPLA82D30H501M
- 8) PALIZZI ELEONORA - PLZLNR93A49H501Z
- 9) PIRAS SEBASTIAN NICOLA - PRSSST73C10B745N
- 10) PREZIOSI ENRICO - PRZNRC87H21H501B
- 11) SALVI FRANCESCO - SLVFNC76S24H501W