



Politecnico
di Torino

INAIL
DIREZIONE REGIONALE
PIEMONTE



PROTOCOLLO D'INTESA PER L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA DEL LAVORO

TRA

Politecnico di Torino, con sede in Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, rappresentato dal Rettore, Prof. Stefano Paolo Corgnati, di seguito indicato come "Politecnico";

INAIL – Direzione Regionale Piemonte, con sede in Torino, Corso Galileo Ferraris 1, nella persona del Direttore Regionale pro tempore Dott. Domenico Princigalli, di seguito indicata come "INAIL Piemonte";

Consiglio Provinciale dei Consulenti del Lavoro di Torino con sede in Torino, Via Pietro Giannone 10, nella persona del Presidente Dott. Fabrizio Bontempo, di seguito indicato come "Ordine dei Consulenti del Lavoro di Torino";

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con sede in Torino, Corso Trento 21, nella persona del Presidente Ing. Giuseppe Ferro, di seguito indicato come "Ordine Ingegneri";

di seguito le Parti.

Premesso che

Il Politecnico di Torino è uno dei principali istituti universitari in Italia per l'insegnamento e la ricerca nelle discipline tecniche e scientifiche, con specifiche competenze nel campo della sicurezza sul lavoro, dell'innovazione tecnologica e dell'intelligenza artificiale (IA).

L'INAIL ha rimodulato ed ampliato i propri compiti diventando soggetto attivo di protezione sociale, orientato alla tutela globale delle lavoratrici e dei lavoratori contro gli infortuni sul lavoro e le tecnopatologie, estendendo la tutela anche ad interventi preventivi da declinare con compiti di informazione, formazione, assistenza, consulenza e promozione della cultura della prevenzione, in particolare nei confronti delle medie, piccole e micro imprese nonché privilegiando le sinergie con i diversi soggetti del sistema previdenziale nazionale, le Istituzioni pubbliche e con i principali Organismi rappresentativi del mondo del lavoro.

L'Inail e il Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Consulenti del Lavoro, nel rispetto dei reciproci ruoli istituzionali e statutari, hanno già manifestato la volontà di avviare una collaborazione strutturata e permanente in merito allo sviluppo di iniziative in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro siglando un apposito protocollo in data 19 dicembre 2024.

Il Consiglio Provinciale dell'Ordine dei Consulenti del Lavoro di Torino svolge un ruolo centrale nella gestione dell'albo professionale, assicurando l'aggiornamento delle iscrizioni e la tutela del titolo professionale. Promuove la formazione continua e propone misure per l'iscrizione e il mantenimento nell'albo, garantendo l'eccellenza nella professione. A livello provinciale, sostiene politiche e iniziative di interesse pubblico, con particolare attenzione alla sicurezza sul lavoro, alla formazione e allo sviluppo del territorio.

L'Ordine Ingegneri della Provincia di Torino è l'ente di rappresentanza e garanzia della professione di ingegnere, con particolare attenzione alla deontologia e all'aggiornamento professionale in materia di prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro.

CONSIDERATO CHE

L'innovazione tecnologica e la digitalizzazione dei processi produttivi sono strumenti che possono concorrere allo sviluppo di modelli innovativi di promozione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro con l'obiettivo di ridurre gli infortuni e le malattie professionali.

Le Parti intendono collaborare, nei termini e alle condizioni stabilite nel presente Protocollo, per realizzare iniziative atte a promuovere l'adozione di tali tecnologie innovative e l'uso dell'Intelligenza artificiale (AI) nelle azioni di promozione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

TUTTO CIÒ PREMESSO,

le Parti, con il presente Protocollo, convengono e stipulano quanto segue:

Articolo 1 – Finalità

Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente Protocollo.

Con il presente Protocollo d'Intesa, le Parti intendono definire linee di azione comuni volte a:

- Promuovere la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro attraverso iniziative congiunte da definirsi con appositi accordi attuativi;
- Favorire lo sviluppo e l'implementazione di tecnologie innovative e dell'Intelligenza Artificiale (IA);
- Mettere a disposizione e condividere le competenze dei rispettivi Enti, Istituti e Ordini professionali attraverso eventi di informazione, workshop, tavole rotonde e percorsi formativi rivolti a studenti, lavoratori e imprese;
- Realizzare campagne di sensibilizzazione finalizzate alla diffusione della cultura della legalità e del lavoro etico.

Articolo 2 – Ruolo e impegni delle Parti

La stipula del presente protocollo costituisce la volontà di avviare una collaborazione strutturata in merito allo sviluppo di iniziative in materia di salute e sicurezza nei luoghi



di lavoro e non comporta oneri a carico delle Parti.

2.1 Politecnico di Torino

Metterà a disposizione le proprie competenze specialistiche in materia di IA, sicurezza sul lavoro e innovazione tecnologica;

Potrà organizzare e ospitare seminari, workshop, convegni e attività di ricerca congiunta.

2.2 INAIL Piemonte

Fornirà dati statistici e pubblicazioni in materia di infortuni sul lavoro e malattie professionali, di rischi lavorativi e buone prassi, nonché supporto tecnico nelle iniziative di informazione e diffusione della cultura della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;

Collaborerà all'organizzazione, alla realizzazione e alla promozione delle iniziative.

2.3 Consiglio Provinciale dei Consulenti del Lavoro di Torino

Svolgerà attività di divulgazione, studio e approfondimento sulle tematiche giuridiche e normative in materia di sicurezza e IA nei rapporti di lavoro;

Favorirà il raccordo con le Istituzioni locali e il tessuto produttivo del territorio, promuovendo la diffusione delle iniziative a livello provinciale;

Collaborerà nell'individuazione di location e contesti idonei per attività divulgative e informative.

Collaborerà nell'organizzazione di progetti o eventi dedicati alla cultura della legalità (ad esempio il già sperimentato "GenL").

2.4 Ordine degli Ingegneri di Torino

Metterà a disposizione le proprie competenze specialistiche in materia di IA, sicurezza sul lavoro e innovazione tecnologica;

Potrà organizzare e ospitare seminari, workshop, convegni e attività di ricerca congiunta.

2.5 Impegni comuni

Le Parti si impegnano a promuovere le attività previste dal presente Protocollo utilizzando i propri canali istituzionali e di comunicazione (siti web, newsletter, social media, ecc.), coordinandosi per massimizzare la visibilità e l'impatto delle iniziative comuni.

Articolo 3 – Responsabili del Protocollo – Tavolo tecnico

3.1 Ciascuna Parte designa un proprio referente per l'attuazione del presente Protocollo.

3.2 I referenti designati costituiscono il Tavolo tecnico cui vengono affidati i compiti di indirizzo, di programmazione, di coordinamento e monitoraggio delle attività oggetto della collaborazione.

Articolo 4 – Durata e recesso

4.1 Il presente Protocollo ha durata triennale a far data dalla sua sottoscrizione.

4.2 Ciascuna Parte potrà recedere prima della scadenza, mediante comunicazione da



inoltrarsi via PEC alle altre Parti, con un preavviso di almeno 60 giorni.

4.3 Il recesso di una delle Parti non pregiudica le attività già avviate e in corso di realizzazione che verranno definite e concluse sulla base di accordi specifici, se non diversamente concordato.

Articolo 5 – Promozione delle attività e utilizzo dei segni distintivi

5.1 Le Parti convengono sull'opportunità di promuovere le iniziative svolte in esecuzione del presente Protocollo.

5.2 L'utilizzo dei rispettivi loghi e segni distintivi dovrà essere preventivamente autorizzato per iscritto, nel rispetto delle linee guida di ciascuna Parte.

Articolo 6 – Riservatezza

6.1 Le Parti si impegnano a segnalare, di volta in volta, le informazioni da considerarsi confidenziali, la cui eventuale divulgazione dovrà essere autorizzata per iscritto.

6.2 Tutti i dati e le informazioni scambiati in esecuzione del presente Protocollo dovranno essere trattati nel rispetto della normativa vigente, inclusa la disciplina in materia di tutela dei dati personali.

Articolo 7 – Trattamento dei dati personali

7.1 Le Parti, in qualità di Titolari autonomi del trattamento, si impegnano a trattare i dati personali per le finalità connesse all'esecuzione del presente Protocollo, in conformità al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e alla normativa nazionale in materia.

7.2 I dati di contatto dei Titolari e dei referenti interni saranno scambiati tra le Parti unicamente per consentire il corretto svolgimento delle attività previste.

Articolo 8 – Legge applicabile e controversie

8.1 Il presente Protocollo è disciplinato dalle leggi dello Stato italiano.

8.2 Le Parti concordano di definire in via amichevole eventuali controversie inerenti l'interpretazione e l'esecuzione del presente Protocollo.

8.3 Qualora non sia possibile addivenire a una soluzione bonaria, la controversia sarà devoluta all'autorità giudiziaria competente.

Articolo 9 – Registrazione

9.1 Il presente Protocollo è stipulato in forma di scrittura privata, firmata digitalmente o con firma autografa delle Parti, ai sensi della legislazione vigente.

9.2 In caso di registrazione, le eventuali spese di bollo e di registrazione saranno a carico delle Parti in eguale misura, salvo diverso accordo.

Articolo 10 – Proprietà intellettuale

10.1 La proprietà intellettuale del materiale messo a disposizione da ciascuna Parte rimane in capo alla stessa.

10.2 Eventuali contenuti, progetti o materiali prodotti congiuntamente nell'ambito del presente Protocollo saranno di titolarità condivisa, con modalità di utilizzo che verranno



definite in accordi specifici.

10.3 Le Parti, in considerazione della valenza dei prodotti elaborati nell'ambito della collaborazione di cui al presente Protocollo d'intesa, acquisiscono ogni diritto, riconosciuto dalla normativa vigente, inerente alle nuove opere realizzate e sviluppate nell'ambito del protocollo, e dei successivi Accordi attuativi, coordinandone la realizzazione e mettendo in campo, attraverso le proprie professionalità, le peculiari competenze specialistiche.

10.4 La divulgazione dei prodotti sviluppati potrà essere realizzata senza scopo di lucro, neanche indiretto, dalle Parti, per finalità di studio, di ricerca e di promozione della conoscenza del patrimonio culturale e scientifico anche attraverso la pubblicazione in internet, previo rilascio della liberatoria degli autori coinvolti nell'elaborazione.

Torino, li 23 maggio 2025

Politecnico di Torino

Prof. Stefano Paolo Corgnati



INAIL – Direzione Regionale Piemonte,

Dott. Domenico Princigalli



Consiglio Provinciale dei Consulenti del Lavoro di Torino

Dott. Fabrizio Bontempo



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino,

Ing. Giuseppe Ferro



