REGIONE EMILIA-ROMAGNA Atti amministrativi GIUNTA REGIONALE

Delibera Num. 1664 del 10/10/2022

Seduta Num. 42

Questo lunedì 10 del mese di Ottobre

dell' anno 2022 si è riunita in via Aldo Moro, 52 BOLOGNA

la Giunta regionale con l'intervento dei Signori:

1) Bonaccini Stefano Presidente

2) Schlein Elena Ethel Vicepresidente

3) Calvano Paolo Assessore

4) Corsini Andrea Assessore

5) Donini Raffaele Assessore

6) Lori Barbara Assessore

7) Mammi Alessio Assessore

8) Priolo Irene Assessore

9) Salomoni Paola Assessore

Funge da Segretario l'Assessore: Corsini Andrea

Proposta: GPG/2022/1745 del 30/09/2022

Struttura proponente: SETTORE EDUCAZIONE, ISTRUZIONE, FORMAZIONE, LAVORO

DIREZIONE GENERALE CONOSCENZA, RICERCA, LAVORO, IMPRESE

Assessorato proponente: ASSESSORE ALLO SVILUPPO ECONOMICO E GREEN ECONOMY,

LAVORO, FORMAZIONE

Oggetto: APPROVAZIONE ACCORDO DI COLLABORAZIONE PER LA COSTITUZIONE

DI UNA RETE DI COORDINAMENTO DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI

SUPERIORI PER LO SVILUPPO DELLA TRANSIZIONE DIGITALE

Iter di approvazione previsto: Delibera ordinaria

Responsabile del procedimento: Francesca Bergamini

LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Richiamati:

- il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n.241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e in particolare, la Missione 1 "Digitalizzazione, Innovazione, Competitività, Cultura e Turismo" Investimento 1.5 "Cybersecurity";
- il Piano di implementazione, la Strategia Nazionale di Cybersicurezza (2022-2026) dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN) approvato il 18 maggio 2022 dal Comitato interministeriale per la Cybersicurezza;
- la Legge 15 luglio 2022, n. 99 "Istituzione del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore";

Viste:

- la deliberazione dell'Assemblea legislativa n.69 del 02/02/2022 "Proposta Adozione del Programma Regionale FSE+ dell'Emilia-Romagna 2021-2027 in attuazione del REG.(CE) n. 1060/2021" (Delibera della Giunta regionale n. 1896 del 15 novembre 2021);
- la Decisione di esecuzione della Commissione Europea C(2022)5300 del 18/07/2022 che approva il Programma "PR Emilia-Romagna FSE+ 2021-2027" per il sostegno a titolo del Fondo sociale europeo Plus nell'ambito dell'obiettivo "Investimenti a favore dell'occupazione e della crescita" per la regione Emilia-Romagna in Italia CCI 2021IT05SFPR004;
- la propria deliberazione n. 1286/2022 "Presa d'atto delle Decisioni di Approvazione del Programma Regionale Emilia-Romagna FSE+ 2021-2027 e del Programma Regionale Emilia-Romagna FESR 2021-2027 ed istituzione dei Comitati di Sorveglianza dei due Programmi";

Viste le Leggi Regionali:

- n. 12 del 30 giugno 2003, "Norme per l'uguaglianza delle opportunità di accesso al sapere, per ognuno e per tutto l'arco della vita, attraverso il rafforzamento dell'istruzione e della formazione professionale, anche in integrazione tra loro" e ss.mm.ii.;
- n. 17 del 1^ agosto 2005, "Norme per la promozione dell'occupazione, della qualità, sicurezza e regolarità del Lavoro" e ss.mm.ii.;

Richiamate in particolare le deliberazioni dell'Assemblea legislativa:

- n. 38 del 23/02/2021 ""ADER Agenda digitale dell'Emilia-Romagna 2020-2025: Data Valley Bene Comune" ai sensi dell'art. 6 della legge regionale n. 11 del 2004." (Delibera della Giunta regionale n. 1963 del 21 dicembre 2020);
- n. 45 del 30/06/2021 "Approvazione della strategia di specializzazione intelligente 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna". (Delibera della Giunta regionale n. 680 del 10 maggio 2021);

Vista la propria deliberazione n. 1899/2020 "Approvazione del "Patto per il lavoro e per il clima"";

Richiamate in particolare le proprie deliberazioni:

- n. 957/2022 "Rete politecnica regionale: approvazione degli obiettivi generali e delle procedure di evidenza pubblica per la selezione dell'offerta formativa di percorsi IFTS e ITS per l'anno formativo 2022/2023" che approva all'Allegato 2), parte integrante e sostanziale della stessa l'"Invito alle Fondazioni ITS a presentare percorsi biennali 2022/2024 PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione";
- n. 1638/2022 "Approvazione e individuazione del canale di finanziamento dei percorsi biennali finanziabili a.f. 2022/2024 presentati dalle Fondazioni ITS in attuazione della delibera di Giunta regionale n. 1260/2022. Rete politecnica regionale;

Dato atto che la sopra citata Legge n. 99/2022:

- all'art. 2, comma 2, stabilisce che: "Costituisce priorità strategica degli ITS Academy la formazione professionalizzante di tecnici superiori per soddisfare i fabbisogni formativi in relazione alla transizione digitale, anche ai fini dell'espansione dei servizi digitali negli ambiti dell'identità, dell'autenticazione, della sanità e della giustizia, all'innovazione, alla competitività e alla cultura, alla rivoluzione verde e alla transizione ecologica nonché alle infrastrutture per la mobilità sostenibile";
- all'art. 9 prevede che il Ministero dell'Istruzione promuova la costituzione di "Reti di coordinamento di settore e territoriali" per lo scambio di buone pratiche, la condivisione di laboratori e la promozione di gemellaggi tra Fondazioni ITS Academy di regioni diverse;

Dato atto inoltre che, come previsto dal PNRR dal Piano di Implementazione della Strategia nazionale di cybersicurezza 2022-2026, gli Istituti Tecnologici Superiori costituiscono un canale formativo in grado di offrire percorsi qualificati per la formazione di tecnologi specialisti nella implementazione dei processi di digitalizzazione delle imprese private e della

pubblica amministrazione con particolare riguardo ai temi del Cloud Computing e della Cyber Security;

opportuno collaborare con il dell'Istruzione e il Ministero per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale, l'Agenzia per la cybersicurezza nazionale (ACN), l'Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa, (INDIRE), l'Associazione Nazionale degli ITS, Fondazione Leonardo Civiltà Macchine unitamente alle Regioni che in questa fase hanno la propria volontà ad attivare modalità collaborazione formalizzate- ed in particolare Lombardia, Liguria, Puglia, Umbria, nonché a Confindustria, nell'ambito delle rispettive competenze e attività istituzionali, per lo sviluppo di un ecosistema nazionale per la formazione delle competenze digitali con l'obiettivo di proporre percorsi formativi curricolari ITS Academy valorizzando esperienze determinanti per lo sviluppo di competenze digitali, anche in ambito Cloud Computing e Cyber Security;

Dato atto in particolare che l'accordo prevede la possibilità di successive adesioni allo stesso e non prevede oneri a carico delle parti;

Valutato inoltre che le finalità e gli ambiti di intervento previsti del' Accordo di cui all'allegato 1) parte integrante e sostanziale del presente atto, risultano coerenti e funzionali al conseguimento degli obiettivi di cui ai citati documenti di programmazione regionale;

Ritenuto pertanto opportuno, per le motivazioni e valutazioni sopra espresse, prendere atto dell'adesione all' "Accordo di Collaborazione per la costituzione di una Rete di coordinamento degli Istituti tecnologici superiori per lo sviluppo della transizione digitale", trasmesso dal Ministero dell'Istruzione in data 29 settembre 2022 - come da Allegato 1), parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Richiamati:

- il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e ss.mm.ii;
- la propria deliberazione n.771/2021 "Rafforzamento delle capacità amministrative dell'Ente secondo adeguamento degli assetti organizzativi e linee di indirizzo 2021", con la quale si è proceduto al conferimento dell'incarico di Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (RPCT) per le strutture della Giunta della Regione Emilia-Romagna;
- la propria deliberazione n. 111/2022 "Piano triennale di prevenzione della corruzione e trasparenza 2022-2024, di

transizione al piano integrato di attività e organizzazione di cui all'art. 6 del D.L. n. 80/2021";

- la determinazione dirigenziale n. 2335/2022 "Direttiva di indirizzi interpretativi degli obblighi di pubblicazione previsti dal Decreto legislativo n.33 del 2013. Anno 2022";

Richiamate inoltre le Leggi regionali:

- n.40/2001 recante "Ordinamento contabile della Regione Emilia- Romagna, abrogazione delle L.R. 6 luglio 1977, n. 31 e 27 marzo 1972, n.4" per quanto applicabile;
- n.43/2001 recante "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporto di lavoro nella Regione Emilia- Romagna" e ss.mm.ii.;

Viste le proprie deliberazioni:

- n. 468 del 10 aprile 2017 "Il Sistema dei controlli interni della Regione Emilia-Romagna";
- n. 324 del 07 marzo 2022 "Disciplina organica in materia di organizzazione dell'ente e gestione del personale";
- n. 325 del 07 marzo 2022 "Consolidamento e rafforzamento delle capacità amministrative: riorganizzazione dell'ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale";
- n. 426 del 21 marzo 2022 "Riorganizzazione dell'ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale. Conferimento degli incarichi ai Direttori Generali e ai Direttori di Agenzia";

Richiamata inoltre la determinazione dirigenziale n. 5595 del 25 marzo 2022 "Micro-organizzazione della Direzione Generale Conoscenza, Ricerca, lavoro, Imprese a seguito della D.G.R. n. 325/2022.Conferimento incarichi dirigenziali e proroga incarichi di titolarità di Posizione organizzativa";

Dato atto che il responsabile del procedimento ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

Dato atto dei pareri allegati;

Su proposta dell'Assessore competente per materia;

A voti unanimi e palesi

DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa:

1) di approvare l'adesione all'"Accordo di Collaborazione per la costituzione di una Rete di coordinamento degli Istituti tecnologici superiori per lo sviluppo della transizione digitale", trasmesso dal Ministero dell'Istruzione in data

- 29 settembre 2022 come da Allegato 1), parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, tra il Ministero dell'Istruzione e il Ministero per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale, la Regione Emilia-Romagna, la Regione Lombardia, la Regione Liguria, la Regione Puglia, la Regione Umbria, l'Agenzia per la cybersicurezza nazionale (ACN), Confindustria, l'Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa, (INDIRE), l'Associazione Nazionale degli ITS, Fondazione Leonardo Civiltà delle Macchine;
- 2) di dare atto infine che, per quanto previsto in materia di pubblicità trasparenza e diffusione di informazioni, si provvederà alle pubblicazioni ai sensi delle disposizioni normative ed amministrative richiamate in parte narrativa, inclusa la pubblicazione ulteriore prevista dal piano triennale di prevenzione della corruzione, ai sensi dell'art. 7 bis, comma 3, del D.lgs. n. 33 del 2013 e ss.mm.ii..

ACCORDO DI COLLABORAZIONE

per la costituzione di una Rete di coordinamento degli Istituti tecnologici superiori per lo sviluppo della transizione digitale

TRA

Ministero dell'Istruzione, con sede in Roma, viale Trastevere n. 76, rappresentato per il seguente atto dal Ministro Patrizio Bianchi, domiciliato per la carica presso la sede del Ministero;

Е

Regione Emilia-Romagna, con sede in Bologna, viale Aldo Moro, n. 52, rappresentata per il seguente atto dall'Assessore Vincenzo Colla, domiciliato per la carica presso la sede della regione;

Regione Lombardia, con sede in Milano, Piazza Città di Lombardia, n. 1, rappresentata per il seguente atto dall'Assessore Melania De Nichilo Rizzoli, domiciliata per la carica presso la sede della regione;

Regione Liguria, con sede in Genova, via Fieschi n. 15, rappresentato per il seguente atto dall' Assessore llaria Cavo, domiciliata per la carica presso la sede della regione;

Regione Puglia, con sede in Bari, Lungomare Nazario Sauro, n. 33 rappresentata per il seguente atto dall' Assessore Sebastiano Leo, domiciliato per la carica presso la sede della regione;

Regione Umbria, con sede in Perugia, Corso Vannucci n. 96, rappresentata per il seguente atto dall' Assessore Michele Fioroni, domiciliato per la carica presso la sede della regione;

Ministero per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale, con sede in Roma, Largo Pietro di Brazzà n. 86, rappresentato per il seguente atto dal Ministro Vittorio Colao, domiciliato per la carica presso la sede del Ministero;

Agenzia per la cybersicurezza nazionale (ACN), con sede in Roma, via S. Susanna n. 15, rappresentata per il seguente atto dal Direttore Generale Roberto Baldoni, domiciliato per la carica presso la sede della Agenzia;

Confindustria, con sede in Roma, viale dell'Astronomia n. 30, rappresentata per il seguente atto dal Vicepresidente per il Capitale umano Giovanni Brugnoli, domiciliato per la carica presso la sede di Confindustria:

Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa, (di seguito denominato INDIRE), con sede in Firenze, via M. Buonarroti n. 10, rappresentato, ai fini della sottoscrizione del presente atto dal Presidente Cristina Grieco, domiciliato per la carica presso la sede dell'Istituto

Associazione Nazionale degli ITS, con sede in Milano, viale Bianca Maria n. 27, rappresentata per il seguente atto dal Presidente Guido Carlo Torrielli, domiciliato per la carica presso la sede dell'Associazione;

Fondazione Leonardo - Civiltà delle Macchine, con sede a Roma, via del Plebiscito n. 102, rappresentata per il seguente atto dal Presidente Luciano Violante, domiciliato per la carica presso la sede della Fondazione;

Premesso che

- La transizione digitale ricopre un ruolo centrale e decisivo per il rilancio della competitività, produttività ed efficienza del Paese.
- Il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) definisce la digitalizzazione una necessità prioritaria per il rilancio del Paese e, tra gli interventi previsti nella Missione 1 viene data priorità a quelli di supporto per l'acquisizione e il rinnovo delle competenze digitali.
- La rilevanza e la centralità delle competenze digitali, in particolare nell'ambito Cloud Computing e Cyber Security, emerge in forma trasversale nelle componenti 1 e 2 della Missione 1 del PNRR che riguardano rispettivamente la trasformazione digitale della pubblica amministrazione e la digitalizzazione del sistema produttivo. La Missione 1, in merito all'acquisizione e il rinnovo delle competenze digitali nell'ambito Cloud Computing e Cyber Security, indica esplicitamente la necessità di azioni sinergiche con quelle previste dalla Missione 4, riguardanti il rafforzamento e la crescita del sistema degli Istituti tecnologici superiori (ITS Academy). La rilevanza del ruolo degli ITS, in merito allo sviluppo delle competenze digitali viene indicata anche dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale nell'ambito del Piano di Implementazione dellaStrategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026, come riportato nella Misura 59, (potenziare lo sviluppo di percorsi formativi dedicati con diversi livelli di specializzazione in cybersecurity con gli ITS Academy) e Misura 60, (attivare Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy) con percorsi di cybersecurity, contribuendo a sostenere le specializzazioni produttive della manifattura locale). Inoltre, con la Misura 61, (sviluppare un sistema nazionale di certificazione dell'apprendimento e dell'acquisizione di specifiche professionalità), indica la necessità di percorsi certificati di formazione tecnologica superiore in campo digitale.
- Le indicazioni contenute nel PNRR e nel Piano di Implementazione della Strategia Nazionale di Cybersicurezza, di avvalersi del sistema ITS per lo sviluppo delle competenze digitali, Cloud Computing e Cyber Security, trovano un approdo nella Legge 15 luglio 2022, n. 99, Istituzione del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore. Tale legge, all'articolo 2, comma 2, prevede, quale priorità strategica degli ITS *Academy* la formazione professionalizzante di tecnici superiori per soddisfare i fabbisogni formativi in relazione alla transizione digitale..." e all'articolo 9 che il Ministero promuova, senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica, la costituzione di "Reti di coordinamento di settore e territoriali" per lo scambio di buone pratiche, la condivisione di laboratori e la promozione di gemellaggi tra fondazioni ITS *Academy* di regioni diverse".
- Ai sensi dei suddetti articoli della Legge 15 luglio 2022, n. 99, è opportuno costituire una rete di coordinamento nazionale per lo sviluppo della transizione digitale, specializzata nella formazione professionalizzante terziaria di competenze digitali in particolare in ambito Cloud Computing e Cyber Security. La rete prevede la presenza del Ministro dell'Istruzione (MI), in qualità di titolare del coordinamento della rete, e dell'Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa (INDIRE), ente pubblico vigilato dal Ministero dell'Istruzione, del Ministero della Transizione digitale, dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), delle regioni in quanto competenti per legge in materia di programmazione dell'istruzione professionalizzante terziaria, dell'Associazione Nazionale degli ITS, delle associazioni di categoria. È interesse comune delle Parti, la realizzazione di un progetto teso ad aumentare la diffusione nel Paese delle competenze in ambito digitale attraverso l'attivazione di un piano nazionale che promuova percorsi formativi professionalizzanti a partire dagli ambiti Cloud Computing e Cyber Security per la formazione di tecnologi specialisti che operino nell'ambito della pubblica amministrazione e dei settori produttivi privati.

- Così come si evince anche dalle policy e dai provvedimenti adottati dal Ministero per l'innovazione tecnologica, la transizione digitale è indispensabile per promuovere l'innovazione, aumentare la produttività, far crescere l'occupazione e costituisce una priorità strategica del PNRR e necessita del supporto di un piano nazionale per lo sviluppo delle competenze digitali della forza lavoro nei settori della pubblica amministrazione e delle imprese.
- I processi di digitalizzazione aumentano il livello di vulnerabilità delle organizzazioni pubbliche e private rendendo necessario e urgente un piano di formazione tecnologica su scala nazionale in grado di rispondere alla grande richiesta di profili tecnologici specialisti in ambito Cloud Computing e Cyber Security.
- Come previsto dal PNRR dal Piano di Implementazione della Strategia nazionale di cybersicurezza 2022-2026, gli Istituti Tecnologici Superiori costituiscono un canale formativo in grado di offrire percorsi qualificati per la formazione di tecnologi specialisti nella implementazione dei processi di digitalizzazione delle imprese private e della pubblica amministrazione con particolare riguardo ai temi del Cloud Computing e della Cyber Security.
- Le Parti riconoscono che, in virtù della loro complementarità, desiderano collaborare alla realizzazione di un progetto nazionale orientato allo sviluppo di competenze digitali diffuse, anche in ambito Cloud Computing e Cyber Security, e al potenziamento delle infrastrutture laboratoriali e tecnologiche.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Articolo 1

PREMESSE

1.1 Le premesse costituiscono parte integrante del presente Accordo di collaborazione, di seguito denominato "Accordo".

Articolo 2

FINALITÀ DELL'ACCORDO

- 2.1 Il presente Accordo ha la finalità di:
- Favorire la collaborazione delle Parti, nell'ambito delle rispettive competenze e attività istituzionali, per lo sviluppo di un ecosistema nazionale per la formazione delle competenze digitali con l'obiettivo di proporre percorsi formativi curricolari ITS Academy finalizzati alla formazione di profili di:
 - Addetto alla Trasformazione digitale rivolto alla PA e alle piccole e medie imprese, con competenze trasversali in architetture, processi, sviluppo software, tecnologie, acquisizione e gestione dati, cloud e infrastrutture, sicurezza informatica;
 - . Tecnico specializzato in Cloud computing e Cyber Sicurezza.
- Supportare la valorizzazione delle esperienze determinanti per lo sviluppo (in termini di percorsi ITS Academy e di utenti) di competenze digitali, anche in ambito Cloud Computing e Cyber Security a sostegno della costituzione e qualificazione di una Rete nazionale degli ITS Academy per la formazione di tecnologi altamente specializzati in ambito digitale, con possibilità di sbocchi

- professionali a tutti i livelli, sia nella Pubblica Amministrazione sia nel settore privato con conseguente incremento di efficacia ed efficienza nella produzione ed erogazione di servizi.
- 2.2 Le Parti si impegnano a collaborare alla realizzazione dell'Accordo, per quanto di relativa competenza istituzionale.

Articolo 3

AMBITI DI INTERVENTO

- 3.1 Nell'ambito del presente Accordo, per il raggiungimento degli obiettivi di cui all'articolo 2.1 le Parti competenti si impegnano a studiare le modalità per:
- assicurare il supporto istituzionale alla creazione e allo sviluppo della *Rete di coordinamento* nazionale degli ITS Academy per la transizione digitale, ciascuno per quanto di relativa competenza anche attraverso azioni di progettazione, di supervisione e di certificazione della qualità dei percorsi formativi, di orientamento, di ricerca, monitoraggio e diffusione di modelli formativi per lo sviluppo delle competenze digitali:
- promuovere iniziative per lo sviluppo di percorsi formativi presso le Fondazioni ITS *Academy* dedicati alla digitalizzazione e alla sicurezza informatica dei processi delle imprese private e della Pubblica Amministrazione, basati su un "syllabus" delle competenze digitali rispondente ai due profili e ai relativi percorsi descritti al punto 2.1;
- costituire una comunità di buone pratiche che permetta alla Rete di coordinamento nazionale degli ITS Academy per la transizione digitale di avvalersi di competenze qualificate (esperti della materia e docenti provenienti dal mondo accademico, delle imprese e delle professioni) e di modelli formativi e didattici.
- promuovere azioni per il potenziamento di laboratori e di infrastrutture tecnologicamente avanzate in chiave digitale e cybersicurezza che permettano modalità flessibili di erogazione della formazione
- proporre modalità per favorire l'adesione di altre pubbliche amministrazioni ai percorsi formativi degli ITS Academy con riferimento ai tirocini, coerenti con il percorso curriculare e aderenti ai relativi modelli organizzativi.
- 3.2 Le Parti si impegnano a elaborare un rapporto sulle attività poste in essere e a diffonderlo anche mediante l'organizzazione di appositi seminari.

Articolo 4

COMITATO DI COORDINAMENTO SCIENTIFICO E TECNICO

4.1 Le Parti definiscono di comune accordo le modalità di costituzione di un comitato di coordinamento scientifico e tecnico.

Articolo 5

DURATA E RECESSO

5.1 Il presente Accordo avrà durata di 12 mesi dalla data della firma. Eventuali proroghe o integrazioni potranno essere successivamente concordate tra le Parti.

5.2 Ciascuna Parte potrà recedere dal presente Accordo dandone comunicazione con preavviso scritto di almeno trenta giorni.

Articolo 6

CLAUSOLA DI ADESIONE

6.1 Il presente Accordo non produce alcun vincolo di esclusività ed è aperto all'adesione di altri Enti.

Articolo 7

RISERVATEZZA E TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

- 7.1. É preclusa la diffusione e la comunicazione a soggetti terzi delle informazioni e della documentazione scambiata dalle Parti, durante lo svolgimento delle attività oggetto del presente Accordo, fatta eccezione per le comunicazioni di carattere istituzionale preventivamente concordate tra le Parti.
- 7.2. Il trattamento dei dati personali di cui le Parti vengono a conoscenza durante l'esecuzione del presente Accordo avviene esclusivamente per le finalità del Accordo medesimo e in conformità con le disposizioni di cui al regolamento (UE) 2016/679 dal d.lgs. 30 maggio 2003, n. 196 come modificato dal d.lgs. 10 agosto 2018, n. 101.
- 7.3. Titolari del trattamento dei dati, per quanto concerne il presente articolo, sono le Parti come sopra individuate, denominate e domiciliate.

Ministero dell'Istruzione

Ministero per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale

Agenzia per la cybersicurezza
nazionale

Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa

Associazione Nazionale degli ITS

Confindustria

Fondazione Leonardo- Civiltà delle Macchine

Regione Emilia-Romagna

Regione Lombardia

Regione Liguria

Regione Puglia

Regione Umbria

REGIONE EMILIA-ROMAGNA Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Francesca Bergamini, Responsabile di SETTORE EDUCAZIONE, ISTRUZIONE, FORMAZIONE, LAVORO esprime, ai sensi dell'art. 37, quarto comma, della L.R. n. 43/2001 e della deliberazione della Giunta Regionale n. 468/2017 e s.m.i., parere di regolarità amministrativa di legittimità in relazione all'atto con numero di proposta GPG/2022/1745

IN FEDE

Francesca Bergamini

REGIONE EMILIA-ROMAGNA Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Morena Diazzi, Direttore generale della DIREZIONE GENERALE CONOSCENZA, RICERCA, LAVORO, IMPRESE esprime, ai sensi dell'art. 37, quarto comma, della L.R. n. 43/2001 e della deliberazione della Giunta Regionale n. 468/2017 e s.m.i., parere di regolarità amministrativa di merito in relazione all'atto con numero di proposta GPG/2022/1745

IN FEDE

Morena Diazzi

REGIONE EMILIA-ROMAGNA Atti amministrativi GIUNTA REGIONALE

Delibera Num. 1664 del 10/10/2022 Seduta Num. 42

OMISSIS
L'assessore Segretario
Corsini Andrea

Servizi Affari della Presidenza

Firmato digitalmente dal Responsabile Roberta Bianchedi