



REGIONE TOSCANA
UFFICI REGIONALI GIUNTA REGIONALE

ESTRATTO DAL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 07-01-2019 (punto N 11)

Delibera N 9 del 07-01-2019

Proponente

STEFANO CIUOFFO
VITTORIO BUGLI
DIREZIONE ATTIVITA' PRODUTTIVE

Pubblicita'/Pubblicazione Atto soggetto a pubblicazione su Banca Dati (PBD)

Dirigente Responsabile Simonetta BALDI

Estensore MARCELLO BARONI

Oggetto

Attuazione del Protocollo di cui alla DGR 4/2018 - Centro Regionale sulla Cybersecurity.

Presenti

ENRICO ROSSI	VITTORIO BUGLI	VINCENZO CECCARELLI
STEFANO CIUOFFO	FEDERICA FRATONI	CRISTINA GRIECO
MARCO REMASCHI	MONICA BARNI	

Assenti

STEFANIA SACCARDI

ALLEGATI N°2

ALLEGATI

Denominazione	Pubblicazione	Tipo di trasmissione	Riferimento
A	Si	Cartaceo+Digitale	Allegato A
B	Si	Cartaceo+Digitale	Allegato B

LA GIUNTA REGIONALE

Visto il PRS 2016-2020, ed in particolare il Progetto Regionale n.14 (Ricerca, sviluppo e innovazione), tra i cui obiettivi si prevede “la qualificazione e il potenziamento del sistema del trasferimento tecnologico mediante sostegno (...) alle infrastrutture per il trasferimento” realizzabile mediante “potenziamento di infrastrutture di ricerca e trasferimento tecnologico nel quadro della Strategia regionale Industria 4.0” e il Progetto Regionale n.5 (Agenda digitale, banda ultralarga, semplificazione e collaborazione), tra i cui obiettivi si prevede di dotare la Toscana di un data center in Cloud capace di accogliere le esigenze della PA di tutto il territorio che garantisca i collegamenti e metta a disposizione le piattaforme abilitanti per lo sviluppo di servizi aprendosi anche alla collaborazione con le imprese private;

Visto il Documento economia e finanza regionale 2018 approvato dal Consiglio regionale con deliberazione 27 settembre 2017, n. 77;

Vista la deliberazione del Consiglio regionale n.97 del 20.12.2017 avente ad oggetto “Nota di aggiornamento al DEFR” ove si prevede, con riferimento al richiamato progetto regionale n.14, che nell’anno 2018:

- sarà completato il programma biennale di attività della Piattaforma Regionale Industria 4.0, principalmente mediante la strutturazione operativa del DIH (.) e la realizzazione (...) di altre iniziative promosse dai Regional Competence Network;
- saranno promossi, prevalentemente mediante procedimenti negoziali (protocolli d’intesa, accordi di programma) investimenti per la qualificazione, il potenziamento e la promozione delle infrastrutture pubbliche per il trasferimento tecnologico;

Vista la L.R. n.1/2004 “Promozione dell’amministrazione elettronica e della società dell’informazione e della conoscenza nel sistema regionale” la quale, all’art.1:

- a)favorisce il processo di innovazione organizzativa e tecnologica delle pubbliche amministrazioni del territorio regionale in un contesto organizzato di cooperazione istituzionale in direzione della semplificazione amministrativa e della qualità e accessibilità dei servizi pubblici;
- b)promuove lo sviluppo della società dell’informazione e della conoscenza in ambito regionale a fini di progresso sociale e miglioramento della qualità della vita, favorendo la realizzazione personale e professionale nonché forme di cittadinanza attiva e partecipativa;

Vista la L.R n. 20/2009 “Disposizioni in materia di ricerca e innovazione” la quale:

all’art 1 stabilisce che la Regione, nell’esercizio delle proprie funzioni in materia di ricerca scientifica e tecnologica e sostegno all’innovazione e nel rispetto dell’autonomia delle istituzioni di alta formazione e di ricerca operanti sul suo territorio, intende:

- a)favorire la diffusione e il progresso della conoscenza e della ricerca fondamentale con riferimento agli ambiti di particolare eccellenza e specificità strettamente connessi con programmi fondamentali per lo sviluppo regionale;”
- b)promuovere la ricerca industriale e lo sviluppo sperimentale ed il trasferimento dei risultati della ricerca per lo sviluppo sostenibile e la competitività del sistema produttivo regionale, per la qualificazione e valorizzazione delle competenze umane e l’incremento dell’occupazione, per il contenimento e la qualificazione dei consumi energetici e delle risorse naturali, per il miglioramento dello stato di salute dei cittadini, per la salvaguardia dell’ambiente e la valorizzazione dei beni culturali, per l’efficienza dei sistemi della mobilità e del trasporto multimodale ed il migliore utilizzo delle infrastrutture, garantendo pari opportunità di genere.”

Vista la L.R. n. 71/2017 “Disciplina del sistema regionale degli interventi di sostegno alle imprese, la quale prevede all’art.1, comma 2, la promozione e valorizzazione del sistema del trasferimento tecnologico e all’art.4, comma 2, la realizzazione di infrastrutture al servizio delle produzioni,

anche in partenariato con soggetti pubblici, e privati, quali infrastrutture per il trasferimento tecnologico (...), laboratori di ricerca applicata e dimostratori tecnologici;

Vista decisione G.R. n. 20 del'11.4.2016, che approva gli "Indirizzi per l'attuazione della Strategia Industria 4.0";

Visto il Piano nazionale Industria 4.0 (settembre 2016) che prevede le tecnologie della cybersecurity quale ambito di intervento strategico per lo sviluppo dei processi di digitalizzazione;

Vista la delibera della G.R. n. 1092 del'8.11.2016 ad oggetto "Strategia Industria 4.0. Piattaforma regionale di sostegno alle imprese: composizione e compiti", che ha disposto la costituzione della Piattaforma Regionale Industria 4.0 quale struttura integrata di coordinamento del sistema pubblico di competenze a supporto alle imprese - sulle materie del trasferimento e dell'innovazione tecnologica, della formazione tecnica e superiore, del lavoro - la quale prevede una articolazione in regional competence network, tra cui quello relativo alle tecnologie della cybersecurity;

Preso atto che l'Agenzia per l'Italia Digitale ha emanato le "Misure minime per la sicurezza ICT delle pubbliche amministrazioni" (Circolare 18 aprile 2017, n. 2/2017, recante «Misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni. Direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri 1° agosto 2015);

Considerato che con delibera della G.R n.158 del 27.2.2017 è stato approvato il "Protocollo di intesa tra Regione Toscana, Irpet e sistema della ricerca pubblica per attività di coordinamento in attuazione della Strategia regionale Industria 4.0" , ove si stabilisce che le attività previste dal Protocollo saranno svolte avendo a riferimento i competence networks previsti dalla Piattaforma Regionale Industria 4.0, rispetto ai quali gli Organismi di Ricerca promuoveranno modalità di coordinamento unitario ed aggregato ai fini dell'attuazione del Protocollo medesimo;

Considerato altresì che la Piattaforma regionale Industria 4.0 è stata riconosciuta dalla Commissione europea Digital Innovation Hub;

Vista la Comunicazione della Commissione europea COM (2010) 245 del 26.08.2010 su "Un'agenda digitale europea";

Vista la Comunicazione della Commissione europea COM (2015) 192 del 6 maggio 2015 "Strategia per il mercato unico digitale europeo";

Vista la Comunicazione della Commissione europea COM (2016) 178 del 19.4.2016 su Iniziativa europea per il cloud computing. Costruire una economia competitiva dei dati e della conoscenza in Europa;

Vista la Comunicazione della Commissione europea COM (2016) 180 del 19.4.2016 su Digitalizzazione dell'industria europea. Cogliere appieno i vantaggi di un mercato unico digitale;

Vista la Comunicazione della Commissione europea COM (2017) 228, del 10.5.2017 su Revisione intermedia dell'attuazione della strategia per il mercato unico digitale. Un mercato unico digitale connesso per tutti al cui punto 3.3. prevede di promuovere la realizzazione di ecosistemi informatici affidabili: affrontare insieme le sfide della sicurezza informatica;

Vista la risoluzione del Parlamento europeo P8_TA(2017)0239 del 1.6.2017 sulla digitalizzazione dell'industria europea;

Vista la Deliberazione della Giunta Regionale n. 4 del 08/01/2018 con la quale è stato approvato il Protocollo di intesa tra Regione Toscana e Università degli studi di Firenze, Università degli studi di Pisa, Università degli studi di Siena, Consiglio nazionale delle ricerche, Scuola IMT Alti Studi di Lucca, finalizzato alla costituzione di un Centro regionale sulla cybersecurity (C3T) per le PMI e la Pubblica Amministrazione in attuazione della Strategia Regionale Industria 4.0 e dell'Agenda Digitale Regionale, firmato in data 27 febbraio 2018;

Ricordato che l'art. 3 del citato Protocollo impegna gli Organismi di Ricerca: a) ad elaborare una proposta operativa di costituzione del Centro; b) a sottoporre all'esame della Regione Toscana un programma biennale, con proiezione quinquennale, contenente le attività in relazione alle quali la Regione Toscana valuta l'adozione delle azioni di promozione e sostegno elencate all'art. 2 dello stesso Protocollo;

Considerato che in data 20 novembre 2018, la scuola IMT ha provveduto a trasmettere a Regione Toscana:

- l'Accordo sottoscritto tra l'Università degli studi di Firenze, l'Università degli studi di Pisa, l'Università degli studi di Siena, il Consiglio nazionale delle ricerche e la Scuola IMT Alti Studi di Lucca, firmatari del Protocollo di cui alla Delibera G.R. 4/2018, per la costituzione del Centro di Competenza Cybersecurity Toscana denominato C3T - Allegato A alla presente delibera;
- Il Piano di Lavoro del Centro di Competenza Cybersecurity Toscana denominato C3T - Allegato B alla presente delibera;

Esaminato il sopra citato Piano di Lavoro del Centro, di cui si prende atto con la presente Delibera, al fine di addivenire a successivi Accordi di collaborazione su iniziativa delle Direzioni regionali interessate, previa adozione dei relativi indirizzi da parte della Giunta regionale, in attuazione degli impegni assunti dalla Regione Toscana ai sensi dell'art. 2 del Protocollo;

Acquisito il parere del CD nella seduta del 20/12/2018;

A VOTI UNANIMI

DELIBERA

1.di prendere atto dell'avvenuta sottoscrizione dell'Accordo (Allegato A alla presente delibera) tra l'Università degli studi di Firenze, l'Università degli studi di Pisa, l'Università degli studi di Siena, il Consiglio nazionale delle ricerche e la Scuola IMT Alti Studi di Lucca (firmatari del Protocollo di cui alla Delibera G.R. 4/2018) per la costituzione del Centro di Competenza Cybersecurity Toscana, denominato C3T;

2.di prendere atto del Piano di Lavoro del C3T, Allegato B alla presente delibera;

3.di rinviare alle singole Direzioni della Regione Toscana, ciascuna per quanto di proprio interesse, la definizione dei contenuti degli specifici accordi di collaborazione con il C3T, secondo gli indirizzi che saranno adottati con Delibera della Giunta Regionale. Ogni accordo è sottoscritto in attuazione degli impegni assunti dalla Regione Toscana ai sensi dell'art. 2 del Protocollo di intesa indicato in narrativa e firmato in data 27 febbraio 2018, e conterrà la copertura finanziaria connessa al relativo piano dei costi.

Il presente atto è pubblicato integralmente sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

SEGRETERIA DELLA GIUNTA
Il Direttore Generale
Antonio Davide Barretta

Il Dirigente
Simonetta Baldi

Il Direttore
Albino Caporale