

Deliberazione della Giunta Regionale 22 dicembre 2022, n. 49-6342

**LR 9/2019, art.12. DGR 22.03.2019, n 16-8581. DGR 22.12.2021, n75-4443. Accordo sottoscritto in data 28/03/19 Politecnico di Torino, Universita' di Torino, Comune di Torino e CCIAA di Torino per la realizzazione di Centri per innovazione e trasferimento tecnologico funzionali allo sviluppo industria manifatturiera 4.0 e industria aerospazio. Presa atto variazioni approvate dal Comitato di coordinamento monitoraggio.**

A relazione dell'Assessore Tronzano:

Premesso che:

con D.G.R. n. 16-8581 del 22 marzo 2019 è stato approvato, in attuazione dell'art. 12 della legge regionale n. 9 del 19/03/2019 "Bilancio di Previsione finanziario 2019/2021, lo schema di accordo denominato "Accordo di programma tra il Politecnico di Torino, l'Università di Torino, la Regione Piemonte, il Comune di Torino e la Camera di commercio, industria, artigianato ed agricoltura di Torino per la realizzazione di centri per l'innovazione e il trasferimento tecnologico attraverso la ricerca, la dimostrazione e la formazione curricolare, professionalizzante e continua funzionali allo sviluppo dell'industria manifatturiera 4.0 e dell'industria dell'aerospazio", sottoscritto dalle Parti in data 28 marzo del 2019 e, che, in particolare, prevede che:

- il Politecnico di Torino realizzi proprie Strutture operanti in sinergia con il CIM4.0 nell'ambito dei Centri denominati sinteticamente e complessivamente Manufacturing Technology Competence Center (MTCC) e Centro per l'aerospazio ed insediarsi stabilmente nei luoghi ove costruirà le Strutture, su aree di proprietà o sulle quali eserciti diritti reali di godimento, con esclusione di diritti obbligatori di godimento dei beni immobili interessati, per una durata almeno trentennale;
- la Regione Piemonte si impegni a finanziare l'edificazione e/o ristrutturazione delle Strutture edili del Politecnico di Torino mediante un contributo alla spesa per un ammontare che sarà definito in base ad un progetto, nella forma, almeno, dello studio di fattibilità prodotto dal Politecnico di Torino, fino ad un massimo di € 30.000.000 finalizzati alla progettazione, costruzione e/o ristrutturazione delle Strutture;

con successiva D.G.R. n. 22 dicembre 2021, n. 75-4443 si è approvato lo schema di Atto integrativo e modificativo dell'Accordo (sottoscritto dalle Parti in data 26 gennaio 2022) che, oltre alla proroga al 31.12.2024, prevede, tra l'altro, che la presentazione da parte del Politecnico di Torino di un progetto di costruzione (almeno al livello di progetto di fattibilità tecnico economica ai sensi del Codice degli Appalti D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.) con l'identificazione delle aree individuate e relativo titolo di disponibilità, finalizzato a definire i costi delle opere e il relativo cronoprogramma di attuazione" entro i 12 mesi successivi a partire dalla data di sottoscrizione dell'Atto integrativo e modificativo dell'Accordo.(art. 3 comma 2 lettera A) punto d).

Preso atto, come da documentazione agli atti della Direzione regionale Competitività del Sistema regionale – Settore Sistema Universitario, Diritto allo Studio, Ricerca e Innovazione, dell'attuale stato di avanzamento delle attività necessarie alla realizzazione dei due Centri, ed, in particolare:

- come da documentazione inviata dal Politecnico di Torino con nota prot. n. 13534/A19000 del 2.12.22, per il Manufacturing Technology Competence Center (MTCC) di C.so Settembrini:

- a seguito di delibera autorizzativa del Consiglio di Amministrazione del 30 giugno 2022, il Politecnico di Torino ha acquistato l'area con riferimento al compendio immobiliare denominato " Lotto UMI A3 Competence - Zona A facente parte del Compendio Immobiliare sito in Torino - Area Mirafiori, con Atto di acquisto Repertorio n. 82.558 del 19 luglio 2022, Raccolta n. 16.468, registrato presso l'Agenzia delle Entrate;
- con delibera del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Torino è stato approvato il progetto di pre-fattibilità di infrastrutturazione (Lotto 0) e di costruzione del primo gruppo dei corpi di fabbrica (Lotto 1) della Piattaforma Manufacturing 4.0 (Mirafiori);

- è stato quantificato l'importo complessivo dell'intera opera pari ad € 74.987.977,84 e contestualmente sono state individuate le fonti di finanziamento pubbliche complessive che ammontano a:
  - Euro 15 Milioni a carico della Regione Piemonte ed Euro;
  - quota parte, ancora da definire, dei 5 Milioni previsti dall'Accordo sopra citato a carico della CCIAA;
  - Euro 20 milioni a carico del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (ex MISE);

- come da documentazione inviata dal Politecnico di Torino agli atti del Settore Sistema Universitario, Diritto allo Studio, Ricerca a Innovazione, per il Centro per l'aerospazio di C.so Marche:

- con deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 21/12/2022, il Politecnico di Torino è stato autorizzato a procedere alla stipula dell'atto di cessione dei diritti da parte di Leonardo Spa con conseguente acquisizione del titolo di disponibilità dell'area oggetto di intervento;
- la progettazione, nella forma dello studio di fattibilità, in considerazione della complessità dell'intervento con riferimento alle indagini preliminari, ed in particolare alle analisi ambientali ed acustiche necessarie all'ottenimento delle autorizzazioni urbanistiche, sarà prodotto nel corso del 2023.

Dato atto che, in esito alle verifiche della Direzione regionale Competitività del Sistema regionale, Settore Sistema Universitario, Diritto allo Studio, Ricerca e Innovazione:

- sono state investite nel corso del ciclo di programmazione precedente rilevanti risorse regionali al sostegno di iniziative per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, realizzazione e potenziamento di infrastrutture di ricerca e trasferimento tecnologico del tutto coerenti con le finalità che il Manufacturing Center (MTCC) di C.so Settembrini si propone di perseguire alla luce dell'Accordo e come si evince dalla documentazione pervenuta relativa al progetto di pre-fattibilità;
- relativamente al Manufacturing Center (MTCC) di C.so Settembrini l'intervento previsto in capo alla Regione Piemonte dall'Accordo sottoscritto, concorrerà al raggiungimento di obiettivi strategici nell'ambito di iniziative volte al sostegno della transizione e riconversione del comparto legato al settore del manufacturing e della mobilità, ossia due tra i Sistemi Prioritari dell'Innovazione individuati dalla Strategia di specializzazione intelligente (S3) quali ambiti di specializzazione su cui concentrare gli investimenti dei fondi strutturali relativi alla politica regionale di ricerca e innovazione;
- gli obiettivi del Progetto di riconversione e riqualificazione industriale (PRRI) nell'ambito dell'area di crisi industriale complessa di Torino, come approvato nel giugno del 2021 dal Gruppo di Coordinamento e Controllo, sono stati stabiliti all'interno dell'Accordo di Programma, sottoscritto in data 7 dicembre 2021 tra Ministero dello sviluppo economico, ANPAL, Regione Piemonte, Comune di Torino, ICE e Invitalia S.p.A. che prevede, in particolare, l'impegno economico congiunto del Ministero dello Sviluppo Economico e della Regione Piemonte per il sostegno delle attività di ricerca, sviluppo e trasferimento tecnologico attraverso la creazione degli Hub Automotive e Aerospazio;
- la portata sovra regionale di tale iniziativa assume, dunque, maggiore rilevanza anche in ragione dell'intervento finanziario da parte del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, che, al fine sopra delineato, ha approvato il progetto presentato dal Politecnico di Torino (con decreto del Ministro dello sviluppo economico 22 aprile 2022) per la realizzazione del Polo di eccellenza per la ricerca, l'innovazione e il trasferimento tecnologico nel settore Automotive che sarà posizionato nell'area industriale di Mirafiori, all'interno del sistema locale del lavoro di Torino, riconosciuto quale area di crisi industriale complessa e attiverà un'agevolazione ministeriale pari a 20 Milioni di Euro;

- la natura strategica dell'iniziativa prevista nell'ambito dell'area di c.so Marche, relativamente al progetto Città dell'aerospazio, contribuisce ad un disegno complessivo che prevede, ancora una volta, il concorso di livello nazionale per il raggiungimento di obiettivi legati al concetto della produzione di ricerca all'avanguardia, di nuove tecnologie, di conoscenza e trasferimento tecnologico.

Richiamato che, ai sensi dell'articolo 5, comma 2 dell'Accordo, tra i compiti del Comitato di coordinamento e monitoraggio, è prevista la possibilità di "valutare le eventuali variazioni dell'Accordo, fermo restando che sono ammissibili solo le variazioni che siano approvate dalle Parti".

Preso atto che alla luce di quanto sopra esplicitato e delle rilevanti ricadute attese sul territorio regionale derivanti dalla realizzazione dei due centri previsti dall'Accordo per la realizzazione di centri per l'innovazione e il trasferimento tecnologico attraverso la ricerca, la dimostrazione e la formazione curricolare, professionalizzante e continua funzionali allo sviluppo dell'industria manifatturiera 4.0 e dell'industria dell'aerospazio, il Comitato di coordinamento e monitoraggio, riunitosi ai sensi del suddetto articolo 5, comma 2, ha approvato le seguenti variazioni:

- nell'ambito del Manufacturing Center (MTCC) di c.so Settembrini, nella seduta del 24 novembre 2022 come da verbale agli atti della Direzione Competitività del Sistema Regionale - Settore Sistema Universitario, Diritto allo Studio, Ricerca e Innovazione, si è espresso parere favorevole all'accoglimento - quale variazione a quanto previsto dall'Accordo (articolo 3, comma 2, lettera A, punto d) - della documentazione presentata dal Politecnico nella forma di uno studio di pre-fattibilità ritenendolo completo di tutti gli elementi tecnici, economici e temporali di esecuzione, che garantiscono la configurazione dell'intervento nella misura attesa;
- nell'ambito del centro sull'aerospazio, di c.so Marche, nella seduta del 7 dicembre 2022 come da verbale agli atti della Direzione Competitività del Sistema Regionale - Settore Sistema Universitario, Diritto allo Studio, Ricerca e Innovazione, si è espresso parere favorevole - quale variazione a quanto previsto dall'Accordo (articolo 3, comma 2, lettera A, punto d), alla proroga del termine per la presentazione del progetto di fattibilità ( o pre-fattibilità ove completo degli elementi necessari con particolare riguardo a elementi architettonici, tempi e costi degli interventi) demandando alla Direzione Competitività la definizione del suddetto termine, sulla base degli esiti delle indagini preliminari riferiti alle analisi ambientali ed acustiche necessarie all'ottenimento delle autorizzazioni urbanistiche. Il termine non dovrà andare oltre il 31/12/2023 dovendo comunque essere compatibile con i tempi fissati dal PNRR che contribuisce in modo significativo alla realizzazione dell'infrastruttura.

Ritenuto pertanto di prendere atto degli esiti sopra riportati espressi dal Comitato di coordinamento e monitoraggio, previsto dall'articolo 5 dell'Accordo denominato "Accordo di programma tra il Politecnico di Torino, l'Università di Torino, la Regione Piemonte, il Comune di Torino e la Camera di commercio, industria, artigianato ed agricoltura di Torino per la realizzazione di centri per l'innovazione e il trasferimento tecnologico attraverso la ricerca, la dimostrazione e la formazione curricolare, professionalizzante e continua funzionali allo sviluppo dell'industria manifatturiera 4.0 e dell'industria dell'aerospazio", come da ultimo sottoscritto in data 26 gennaio 2022, ai sensi dei quali:

- per il Manufacturing Technology Center (MTCC) di c.so Settembrini, come variazione a quanto previsto dall'Accordo (articolo 3, comma 2, lettera A, punto d), si accoglie la documentazione presentata dal Politecnico nella forma di uno studio di pre-fattibilità ritenendolo completo di tutti gli elementi tecnici, economici e temporali di esecuzione, che garantiscono la configurazione dell'intervento nella misura attesa, rinviando a successivo

provvedimento l'approvazione del progetto di fattibilità, a seguito di verifica del rispetto dei requisiti minimi previsti dall'Accordo;

- per il Centro sull'aerospazio di c.so Marche, come variazione a quanto previsto dall'Accordo (articolo 3, comma 2, lettera A, punto d), si accoglie la proroga del termine per la presentazione del progetto di fattibilità (o pre-fattibilità ove completo degli elementi necessari con particolare riguardo a elementi architettonici, tempi e costi degli interventi) demandando alla Direzione Competitività la definizione del suddetto termine, sulla base degli esiti delle indagini preliminari riferiti alle analisi ambientali ed acustiche necessarie all'ottenimento delle autorizzazioni urbanistiche. Il termine non dovrà andare oltre il 31/12/2023 dovendo comunque essere compatibile con i tempi fissati dal PNRR che contribuisce in modo significativo alla realizzazione dell'infrastruttura.

Ritenuto, pertanto, di demandare alla Direzione regionale Competitività del Sistema regionale le azioni finalizzate al perfezionamento delle volontà delle Parti sottoscrittrici del suddetto Accordo.

Dato atto che il presente provvedimento non comporta ulteriori oneri per il bilancio regionale in quanto trova copertura, per euro 15.000.000,00 ai sensi dell'art. 12 della legge regionale n. 9 del 19/03/2019, con risorse derivanti da rientri di Finpiemonte attualmente iscritti nell'ambito della missione 14 programma 1403 a valere sui cap. 217252 e 217253 annualità 2022/2023 del Bilancio di previsione finanziario 2022/2024.

Attestata la regolarità amministrativa della presente deliberazione, ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17/10/2016, come modificata dalla D.G.R. 1-3361 del 14 giugno 2021.

La Giunta regionale, unanime, tutto ciò premesso

*delibera*

di prendere atto degli esiti in riportati premessa espressi dal Comitato di coordinamento e monitoraggio, previsto dall'articolo 5 dell'Accordo denominato "Accordo di programma tra il Politecnico di Torino, l'Università di Torino, la Regione Piemonte, il Comune di Torino e la Camera di commercio, industria, artigianato ed agricoltura di Torino per la realizzazione di centri per l'innovazione e il trasferimento tecnologico attraverso la ricerca, la dimostrazione e la formazione curricolare, professionalizzante e continua funzionali allo sviluppo dell'industria manifatturiera 4.0 e dell'industria dell'aerospazio", come da ultimo sottoscritto in data 26 gennaio 2022, ai sensi dei quali:

- per il Manufacturing Technology Center (MTCC) di c.so Settembrini, come variazione a quanto previsto dall'Accordo (articolo 3, comma 2, lettera A, punto d), si accoglie la documentazione presentata dal Politecnico nella forma di uno studio di pre-fattibilità ritenendolo completo di tutti gli elementi tecnici, economici e temporali di esecuzione, che garantiscono la configurazione dell'intervento nella misura attesa, rinviando a successivo provvedimento l'approvazione del progetto di fattibilità, a seguito di verifica del rispetto dei requisiti minimi previsti dall'Accordo;
- per il Centro sull'aerospazio di c.so Marche, come variazione a quanto previsto dall'Accordo (articolo 3, comma 2, lettera A, punto d), si accoglie la proroga del termine per la presentazione del progetto di fattibilità (o pre-fattibilità ove completo degli elementi necessari con particolare riguardo a elementi architettonici, tempi e costi degli interventi) demandando alla Direzione Competitività la definizione del suddetto termine, sulla base degli esiti delle indagini preliminari riferiti alle analisi ambientali ed acustiche necessarie all'ottenimento delle autorizzazioni urbanistiche. Il termine non dovrà andare oltre il 31/12/2023 dovendo comunque essere compatibile con i tempi fissati dal PNRR che contribuisce in modo significativo alla realizzazione dell'infrastruttura.

- di demandare alla Direzione regionale Competitività del Sistema regionale le azioni finalizzate al perfezionamento delle volontà delle Parti sottoscrittrici del suddetto Accordo;

- di dare atto che il presente provvedimento non comporta ulteriori oneri per il bilancio regionale in quanto trova copertura, per euro 15.000.000,00 ai sensi dell'art. 12 della legge regionale n. 9 del 19/03/2019, con risorse derivanti da rientri di Finpiemonte attualmente iscritti nell'ambito della missione 14 programma 1403 a valere sui cap. 217252 e 217253 annualità 2022/2023 del Bilancio di previsione finanziario 2022/2024.

Avverso la presente deliberazione è ammesso ricorso giurisdizionale avanti al TAR entro 60 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza dell'atto, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla suddetta data, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice civile.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010.

(omissis)