



REGIONE TOSCANA  
UFFICI REGIONALI GIUNTA REGIONALE

**ESTRATTO DAL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 31-07-2017 (punto N 17)**

Delibera N 825 del 31-07-2017

*Proponente*

STEFANO CIUOFFO  
DIREZIONE ATTIVITA' PRODUTTIVE

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

*Dirigente Responsabile Elisa NANNICINI*

*Estensore ELISABETTA MALENOTTI*

*Oggetto*

Distretto Tecnologico Advanced manufacturing 4.0 § rimodulazione composizione del Comitato di indirizzo

*Presenti*

ENRICO ROSSI

STEFANO CIUOFFO

STEFANIA SACCARDI

VITTORIO BUGLI

FEDERICA FRATONI

MONICA BARNI

VINCENZO CECCARELLI

MARCO REMASCHI

*Assenti*

CRISTINA GRIECO

## LA GIUNTA REGIONALE

Visto Piano regionale di sviluppo 2016-2020, approvato con risoluzione del Consiglio regionale 15.3.2017 n.47, il quale prevede attraverso i progetti regionali n.10 (Consolidamento della produttività e competitività delle imprese, promozione e internazionalizzazione del sistema produttivo) e n. 14 (Ricerca, sviluppo e innovazione) l'attuazione della strategia Industria 4.0;

Vista la Delibera della Giunta Regionale n. 1018 del 18.11.2014, ad oggetto “*Strategia di ricerca e innovazione per la smart specialisation*”, che contiene anche le direttrici delle politiche regionali sul trasferimento tecnologico;

Vista la Decisione della C.E. n. 930/2015 che approva il Programma operativo regionale (POR) del Fondo europeo di sviluppo regionale (Fesr) 2014-2020 (presa d'atto di cui alla delibera Giunta Regionale n. 180 del 2 marzo 2015), successivamente modificato da decisione di esecuzione della C.E. N.6651 DEL 13.10.2016 (presa d'atto della Regione Toscana con delibera Giunta Regionale n. 120 del 21 febbraio 2017);

Vista la Delibera della Giunta Regionale n. 566 del 7.7.2014 che approva gli “Indirizzi per la riorganizzazione del sistema regionale del trasferimento tecnologico” e alla successiva delibera G.R. 789 del 23.9.2014 che dà attuazione a tali Indirizzi, individuando anche il numero e gli ambiti tecnologico/settoriali dei Distretti tecnologici regionali;

Vista Delibera della Giunta Regionale n. 789/2014 relativa alla riorganizzazione del sistema regionale del trasferimento tecnologico che disciplina la *governance* del distretto che:

- dà attuazione agli indirizzi per la riorganizzazione del sistema regionale del trasferimento tecnologico, di cui alla delibera di Giunta Regionale n. 566/2014, approvando il quadro di riferimento e dando avvio alle procedure finalizzate alla individuazione dei componenti dei Comitati di indirizzo dei Distretti tecnologici (ad eccezione del Distretto Tecnologico *F.O.R.T.I.S.*);
- definisce le fasi operative per la costituzione dei Distretti Tecnologici e i relativi assetti di *governance*;

Vista la mozione del Consiglio Regionale n. 137 dell'1.12.2015, che impegna la Giunta Regionale, tra le altre cose ad individuare modalità di raccordo con le politiche regionali di sostegno al processo di innovazione del sistema produttivo e a definire ambiti tecnologici e produttivi di carattere strategico dove concentrare interventi e risorse per lo sviluppo del territorio regionale;

Vista la Decisione della Giunta Regionale n. 20 dell'11.4.2016, ad oggetto: “Indirizzi per l'attuazione della Strategia Industria 4.0”;

Considerati gli esiti del bando per la individuazione dei gestori dei Distretti tecnologici, di cui alla linea di intervento 1.1.4. del POR FESR 2014-2020 (decreto dirigenziale n. 8736 del 31.8.2016), secondo i quali per alcuni Distretti, tra cui Distretto Tecnologico *F.O.R.T.I.S.* e il Distretto Tecnologico *Automotive e meccanica*, non è stata presentata alcuna candidatura;

Vista la Delibera della Giunta Regionale. n. 855 del 06.09.2016 avente ad oggetto: “*Indirizzi per il consolidamento e la valorizzazione del sistema regionale del trasferimento tecnologico (SRTT)*” e che prevede:

a) la costituzione di un unico Distretto Tecnologico regionale *Advanced Manufacturing 4.0* come risultato della confluenza del Distretto Tecnologico *F.O.R.T.I.S.* e del Distretto Tecnologico *Automotive e meccanica* [punto 10.1, lett. c) degli indirizzi];

b) la costituzione di una Piattaforma regionale di supporto al manifatturiero [punto 10.1 lett. d) degli indirizzi] quale modalità altra per la promozione delle potenzialità innovative mediante una azione progettuale integrata del sistema regionale dell'offerta a regia regionale;

Vista la Delibera della Giunta Regionale. n. 1091 del 08.11.2016 che approva la costituzione del Distretto Tecnologico *Advanced Manufacturing 4.0*, come superamento dei Distretti Tecnologici *F.O.R.T.I.S.* e *Automotive e meccanica*, prevedendo - in considerazione dell'ampiezza degli ambiti tecnologici interessati - che il Comitato di indirizzo sia composto da 20 membri di cui:

- 18 corrispondenti agli attuali componenti dei Comitati di Distretto *F.O.R.T.I.S.* e *Automotive e meccanica*;
- 1 rappresentante della struttura tecnica regionale referente per il Distretto, che garantirà le funzioni di Segreteria del Comitato;
- 1 Presidente;

Visto che in data 13.12.2016 è avvenuto l'insediamento del Comitato di indirizzo del Distretto tecnologico *Advanced Manufacturing 4.0*;

Considerato che, nella seduta di insediamento del Comitato, si è proceduto alla nomina di un Presidente e di un Vicepresidente del Comitato, data la complessità e l'ampiezza degli ambiti tecnologici di riferimento del Distretto;

Vista la DGR n. 69/2017, che modifica quanto stabilito nella Delibera di Giunta Regionale n. 1091/2016 e formalizza tale nomina prevedendo la figura del Vicepresidente;

Preso atto che:

-l'Istituto Italiano di Tecnologia ha formalmente rinunciato alla designazione di un proprio rappresentante quale componente del Comitato di indirizzo con lettera prot. N. AOO-GRT/212602/L.050.060 del 26/04/2017;

-il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze ha comunicato il nominativo del proprio rappresentante (prof. Enrico Vicario – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Università di Firenze), in sostituzione del prof. Piero Tortoli - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Università di Firenze;

Ritenuto necessario rimodulare la composizione del Comitato di indirizzo, così come prevista dalla DGR n. 1091/2016, e successivamente modificata con DGR 69/2017, adeguandola al sopravvenuto assetto, che prevede 17 membri oltre ad un rappresentante della struttura tecnica regionale, ad un presidente ed a un vice-presidente;

A VOTI UNANIMI

#### DELIBERA

1.di rimodulare la composizione del Comitato di indirizzo, così come prevista dalla DGR n. 1091/2016, e successivamente modificata con DGR 69/2017, adeguandola al sopravvenuto assetto, che prevede 17 membri oltre ad un rappresentante della struttura tecnica regionale, ad un presidente ed a un vice-presidente

2.di prendere atto, pertanto, della rivista composizione del Comitato di indirizzo del Distretto Tecnologico *Advanced manufacturing 4.0*, come di seguito descritta:

- quale rappresentante della struttura tecnica regionale, Albino Caporale, Direttore Attività Produttive;

- quale Presidente, Alberto Marinai, Continental Automotive Italy S.p.A.;
- quale Vicepresidente, Roberto Sabella, Ericsson S.p.A.;

per la componente imprese,

- Paola Castellacci, SeSa S.p.A.;
- Giovanni Masotti, El.En S.p.A.;
- Stefano Campanella, Campanella Costruzioni Meccaniche S.r.l.
- Giovanni Baldi, Colorobbia Consulting S.p.A.;
- Fabrizio Bernini, Zucchetti Centro Sistema S.p.A.;
- Armando Buccheri, Leonardo Spa, già Selex ES S.p.A.;
- Tiziano Mazzoni, Leonardo Spa, già Selex ES S.p.A.;
- Costanza Conti, F.M.V. Trasmissioni Meccaniche S.n.c.;
- Monica Valdambri, Valdambri Meccanica S.r.l.;
- Stefano Batistini, Opus Automazione S.p.A.;
- Simone Zeloni, General Electric S.p.A.;

per la componente ricerca,

- Domenico Laforenza, Istituto di Informatica e Telematica, CNR;
- Enrico Vicario, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Firenze;
- Paolo Dario, Istituto di Biorobotica, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa;
- Marcello Braglia, Università di Pisa;
- Marco Pierini, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Firenze;
- Monica Malvezzi, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze matematiche, Università di Siena.

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

LA DIRIGENTE RESPONSABILE  
ELISA NANNICINI

IL DIRETTORE  
ALBINO CAPORALE