

Delibera della Giunta Regionale n. 609 del 08/11/2016

Dipartimento 51 - Dipartimento della Programmazione e dello Sviluppo Economico

Direzione Generale 2 - Direzione Generale Sviluppo Economico e le Attività Produttive

U.O.D. 92 - Staff 02 - Funzioni di supporto Tecnico Operativo alla D.G.(51/02)

Oggetto dell'Atto:

APPROVAZIONE DELLO SCHEMA DEL PROTOCOLLO DI INTESA TRA IL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO, LA REGIONE CAMPANIA, LA REGIONE PIEMONTE E LA SOCIETA' DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO che

- a. la legge regionale della Campania n.11 del 14 ottobre 2015 recante "Misure urgenti per semplificare, razionalizzare e rendere più efficienti l'apparato amministrativo, migliorare i servizi ai cittadini e favorire l'attività di impresa ha avviato un importante processo di semplificazione normativa e amministrativa in grado di razionalizzare i procedimenti e le azioni di propria competenza, rendendo più semplice e diretto il rapporto tra amministrazione, cittadino e imprese;
- b. la stessa legge regionale della Campania n.11 del 14 ottobre 2015, per le attività di impresa ha previsto l'istituzione dello Sportello Unico Regionale per le Attività Produttive finalizzato, tra l'altro, a favorire il miglioramento della gestione degli interventi attraverso l'introduzione di una disciplina più rigida delle scadenze temporali dei procedimenti amministrativi, in grado di rendere più certi i programmi d'investimento proposti sul territorio;
- c. il "Patto per lo Sviluppo della Regione Campania", stipulato fra la Regione e la Presidenza del Consiglio dei Ministri il 24 aprile 2016 e ratificato con DGR n. 173 del 26 aprile 2016, prevede, fra gli interventi prioritari finalizzati allo sviluppo economico, produttivo ed occupazionale, l'implementazione di Contratti di Sviluppo per un importo totale programmato di 300 Meuro, di cui 20 Meuro a valere sulle risorse del PAC 2007-2013;
- d. la Legge regionale 8 agosto 2016, n. 22 "Legge annuale di semplificazione 2016 Manifattur@ Campania: Industria 4.0", individua strategie ed azioni in grado di promuovere l'attrattività del territorio campano, favorisce l'insediamento delle imprese della manifattura innovativa e sostiene il comparto manifatturiero e gli investimenti in ricerca, sviluppo e innovazione dei prodotti e dei processi produttivi, con particolare riguardo alle tecnologie abilitanti per lo sviluppo industriale in chiave 4.0, al fine di garantire la transizione del sistema produttivo manifatturiero verso il modello della "Fabbrica Intelligente";
- e. il DEFR 2017 "Documento di Economia e Finanza Regionale 2017" approvato dal Consiglio regionale nella seduta del 28 luglio 2016 si propone, tra l'altro, quale obiettivo strategico il rafforzamento dei Poli delle filiere produttive di eccellenza Aereospazio, Autotrasporto/Automotive e cantieristica Agroalimentare e foodact, Abbigliamento e moda attraverso politiche attive che acquistino non solo una significatività anticiclica ma un carattere di sostegno strutturale al fine di incrementare gli investimenti per il riposizionamento, la ricerca e lo sviluppo;
- f. con deliberazione della Giunta Regionale n. 467 del 2/8/2016, pubblicata sul BURC n. 62 del 20/09/2016, la Regione CAMPANIA ha approvato il documento di "Strategia regionale di ricerca e innovazione per la specializzazione intelligente" (RIS3), che definisce, tra l'altro, le condizioni che concorrono a caratterizzare in modo intelligente e secondo un vincolo di specializzazione i percorsi di sviluppo regionale volti a favorire le condizioni idonee a sostenere la competitività tecnologica delle imprese (Industrial Leadership) e costruire competenze scientifico-tecnologiche distintive (Excellent Science) in linea con una crescita sostenibile dell'economia regionale e nazionale;
- g. il Programma Quadro europeo per la Ricerca e l'innovazione 2014 2020 (Horizon 2020), in particolare il programma "Leadership nelle tecnologie abilitanti e industriali" (secondo pilastro della strategia Industrial Leadership) individua tra le aree prioritarie di intervento:
 - g.1 i materiali avanzati che possono introdurre nuove funzionalità e proprietà migliorate, e allo stesso tempo aggiungere valore ai prodotti e ai processi esistenti con un approccio sostenibile;
 - g.2 la produzione e lavorazione avanzata per la riemersione del settore manifatturiero dell'UE come parte della nuova economia sostenibile in termini tecnici, ambientali e sociali attraverso la continua innovazione nei prodotti e nei processi di base con la necessità di una ricerca coerente ed efficace nel corso del prossimo decennio sulla base di una visione chiara e di lungo termine.



- h. Horizon 2020 individua tra le "Sfide Sociali" prioritarie il tema dei trasporti intelligenti, ecologici e integrati e con riferimento al trasporto di superficie individua quali temi di maggior rilievo l'efficienza energetica dei veicoli;
- i. Il Ministero dello Sviluppo Economico, insieme al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, al Ministero dell'Economia e delle Finanze, al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, al Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ha predisposto un piano di politica industriale grazie al quale il Governo intende accompagnare e supportare il sistema produttivo del Paese verso la quarta rivoluzione industriale ovvero la trasformazione digitale del manifatturiero, intesa come l'insieme dei cambiamenti associati all'utilizzo delle tecnologie digitali in tutti i comparti industriali (cosiddetta Industria 4.0);

CONSIDERATO che

- a. la società Denso Thermal Systems S.p.A. ha presentato al Ministero dello Sviluppo Economico in data 27/05/2016 una proposta progettuale riguardante la realizzazione di una nuova generazione di sistemi termici per la climatizzazione dell'abitacolo ed il raffreddamento motore;
- b. su richiesta dello stesso Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 91756 del 29/09/2016 la proposta progettuale è stata successivamente integrata;
- c. tale proposta progettuale è stata oggetto di diversi incontri e ampia valutazione da parte dei soggetti interessati;
- d. il Ministero per lo Sviluppo Economico Direzione Generale per la Politica industriale, la Competitività e le PMI ha coinvolto le amministrazioni regionali cointeressate, Regione Campania e Regione Piemonte, sottoponendo ed implementando con queste ultime uno schema di Protocollo d'Intesa, da sottoscriversi tra il Ministero medesimo, le Regioni e la società Denso Thermal Systems S.p.A.;

VISTI

- a. la Carta degli aiuti di Stato a finalità regionale 2014 2020 approvata dalla Commissione europea il 16 settembre 2014 (SA 38930), pubblicata nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea C 369 del 17 ottobre 2014;
- b. il regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione, del 17 giugno 2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 187 del 26 giugno 2014, che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato;
- c. il decreto del Ministro dello sviluppo economico 9 dicembre 2014 (e ss.mm.ii.), pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del 29 gennaio 2015, n. 23, recante l'adeguamento alle nuove norme in materia di aiuti di Stato previste dal regolamento (UE) n. 651/2014 dello strumento dei contratti di sviluppo, di cui all'articolo 43 del decreto-legge n. 112/2008;
- d. la Circolare MiSE n.39257 del 25 maggio 2015 riportante chiarimenti in merito alla concessione delle agevolazioni a valere sullo strumento dei Contratti di sviluppo di cui al decreto del Ministro delle sviluppo economico 9 dicembre 2014;

RITENUTO

- a. di dover procedere all'approvazione dello schema del Protocollo di Intesa tra il Ministero dello Sviluppo Economico, la Regione Campania, la Regione Piemonte e la società Denso Thermal Systems S.p.A. che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto deliberativo;
- b. di dover demandare alla Direzione Generale per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive gli adempimenti consequenziali;

ACQUISITI

- a. con nota prot. n. 2016.0724512 del 07/11/2016 il parere dell'Avvocatura regionale;
- b. con nota prot. n. 30674 UDCP/GAB/VCG2 dell' 8/11/2016 il parere del Vice Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale;
- c. con nota prot. n. 30698 UDCP/GAB/VCG1 dell' 8/11/2016 il parere della Programmazione Unitaria;



Propone e la Giunta, in conformità, a voto unanime

DELIBERA

per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati:

- di approvare lo schema del Protocollo di Intesa tra il Ministero dello Sviluppo Economico, la Regione Campania, la Regione Piemonte e la società Denso Thermal Systems S.p.A. che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto deliberativo;
- 2. di demandare alla Direzione Generale per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive gli adempimenti consequenziali;
- 3. di trasmettere il presente atto, per quanto di competenza e per opportuna conoscenza:
 - al Presidente della Giunta Regionale;
 - al Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale;
 - · al Capo Dipartimento della Programmazione e dello Sviluppo economico;
 - all'Autorità di Gestione del POR Campania FESR 2014/2020;
 - al Referente Regionale del Piano Azione e Coesione;
 - · alla Direzione Generale Sviluppo Economico e Attività Produttive;
 - al Ministero per lo Sviluppo Economico;
 - al BURC per la pubblicazione.