



Il Dirigente Generale

- Visto lo Statuto della Regione Siciliana;
- Visto il regolamento (UE) N. 1303/2013 del parlamento europeo e del consiglio del 17 dicembre 2013 recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca, e che abroga il regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio;
- Visto il regolamento (UE) n. 1301/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 relativo al Fondo europeo di sviluppo regionale e a disposizioni specifiche concernenti l'obiettivo "Investimenti a favore della crescita e della occupazione" e che abroga il regolamento (CE) n. 1080/2006;
- Visto il Regolamento (UE) N. 651/2014 Della Commissione del 17 giugno 2014 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato;
- Visto Nello specifico l'art.26 del Reg.N.651/2014 che regola gli "Aiuti agli investimenti per le infrastrutture di ricerca";
- Vista la decisione CE (2015) 5904 del 17 agosto 2015 con la quale la Commissione Europea ha approvato il Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020;
- Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 267 del 10 novembre 2015, di adozione definitiva del PO FESR Sicilia 2014/2020 approvato dalla Commissione Europea con Decisione C(2015)5904 del 17 agosto 2015;
- Visto il PO FESR Sicilia 2014/2020 approvato dalla Commissione Europea con Decisione C(2015)5904 del 17 agosto 2015 e in particolare l'Asse Prioritario 1 Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione – Azione1.5.1 "Sostegno alle infrastrutture della ricerca considerate strategiche per i sistemi regionali ai fini dell'attuazione della S3";
- Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 285 del 9 agosto 2016 "Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020.Programmazione attuativa 2016-2017-2018 – apprezzamento" con la quale si individuano le procedure da attivare per raggiungere i target finanziari previsti;
- Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 438 del 27 dicembre 2016 "Definizione della base giuridica aiuti ex art. 185 della legge regionale 23 dicembre 2000, n. 32 – schede programmazione attuativa regimi di aiuto P.O. FESR 2014/2020 – modifica della deliberazione della Giunta regionale n. 285 del 9 agosto 2016 e il successivo D.P. n. 01 del

- 10/01/2017, registrato alla Corte dei conti il 15.02.2017 al Reg.n.1 Fg.n20 di emanazione della suddetta deliberazione da parte del Presidente della Regione;
- Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 111 del 15 marzo 2017 “Definizione della base giuridica aiuti ex art. 185 della legge regionale 23 dicembre 2000, n. 32 – schede programmazione attuativa regimi di aiuto P.O. FESR 2014/2020 – modifiche ed integrazioni alla deliberazione della Giunta regionale n. 438 del 27 dicembre 2016 ed il successivo D.P. n. 06 del 17/03/2017 di emanazione della suddetta deliberazione da parte del Presidente della Regione;
- Visto il manuale per l’attuazione del PO FESR 2014-2020, approvato con delibera della Giunta regionale n.103 del 06/03/2017;
- Vista la Delibera della Giunta Regionale n. 70 del 23 febbraio 2017 con la quale è stato approvato il Documento di Programmazione Attuativa (20016/2018) dell’azione ed è stata definita la sua dotazione finanziaria;
- Viste le Delibere della Giunta Regionale n.177 e n.178 del 27/04/2017 avente per oggetto “Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020. Documento requisiti di ammissibilità e criteri di selezione”
- Vista la mail del 13.11.2014 con la quale il MIUR, nell’ambito dei lavori di definizione del documento relativo al Piano Nazionale delle Infrastrutture di Ricerca, ha chiesto alla Regione Siciliana un massimo di tre IR maggiormente coerenti con la S3 Regionale;
- Visto l’invito, pubblicato il 5.12.2014 dal Dipartimento Attività Produttive, a presentare “manifestazione di interesse per l’inserimento nella rete delle infrastrutture di ricerca del Piano Nazionale delle Infrastrutture di Ricerca”;
- Vista la nota prot. n.70718 del 19.12.2014 con la quale questo Dipartimento, a seguito di valutazione effettuata da apposita Commissione di Valutazione, sulle manifestazioni pervenute, ha trasmesso al MIUR le tre proposte di IR ritenute maggiormente coerenti con la RIS 3 Sicilia e che soddisfacevano le definizioni di “infrastruttura di ricerca” e che di seguito si riportano:
- “Laboratorio multidisciplinare sul mare “ redatto dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare -Laboratori del Sud (INFN) ;
 - “Materials and Processes Beyond the Nanoscale : Upgrade for High Performance Microelectronics” (CNR) ;
 - “GMP Facility, Laboratori di Ricerca e Servizi Diagnostici e Terapeutici dell’Istituto Mediterraneo per i Trapianti e le Terapie ad Alta Specializzazione ” ;
- Vista la nota prot. n.35296 del 26.06.2015 con la quale, a seguito di esplicita richiesta, questo Dipartimento ha confermato al MIUR l’elenco delle IR precedentemente individuate come prioritarie e, per ciascuna, ha esplicitato il legame con la S3 Regionale, nonché le motivazioni per cui risulta evidente tale coerenza;
- Visto il Piano Nazionale delle Infrastrutture di Ricerca (PNIR) adottato con Decreto n.577 del 18.07.2016 del Ministro dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca e, nello specifico, il Capitolo 6 che individua le Infrastrutture di Ricerca “ prioritarie” auspicando che le IR segnalate dalle Regioni catalizzeranno le risorse destinate sui rispettivi POR;
- Vista la nota prot. Ares(2016)5483097 del 21.09.2016 della Commissione Europea, Direzione Generale, Politica Regionale e Urbana con la quale, tra l’altro, per quanto riguarda la condizionalità ex-ante T.01.2, *Infrastrutture per la ricerca e l’innovazione. Esistenza di un piano pluriennale per la programmazione di bilancio e la definizione delle priorità di investimento*, considera la condizionalità soddisfatta;
- Considerato che tra le Infrastrutture di Ricerca “ prioritarie” individuate dal PNIR risultano anche quelle segnalate dalla Regione Siciliana e, nello specifico:
- “Laboratorio multidisciplinare sul mare “ redatto dall’Istituto Nazionale di Fisica

Nucleare -Laboratori del Sud (INFN) ;

- “Materials and Processes Beyond the Nanoscale : Upgrade for High Performamnce Microelectronics” (CNR) ;
- “GMP Facility, Laboratori di Ricerca e Servizi Diagnostici e Terapeutici dell’Istituto Mediterraneo per i Trapianti e le Terapie ad Alta Specializzazione ” ;

Considerato che in coerenza con il disegno strategico di complementarità prefigurato dal PNIR 2014/2020 il PO FESR Sicilia 2014/2020 prevede di realizzare il completamento, la riqualificazione e il potenziamento di infrastrutture regionali di ricerca, il cui orientamento scientifico ricade nei 6 ambiti della Strategia dell’Innovazione Intelligente della Sicilia (S3), non già inclusi nell’elenco delle IR di rango strategico Nazionale e oggetto dell’intervento di sostegno del PON 2014/2020;

Vista la nota prot.n. 1705 del 13 gennaio 2017 con la quale questo Dipartimento ha chiesto le proposte progettuali rimodulate così come concordato nel corso dell’incontro tenutosi il giorno 15.11.2016 presso questo Dipartimento;

Vista la pec del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) del 9.02.2017 acquista al prot.n. 3150 del 13.02.2017 di questo Dipartimento con la quale è stato trasmesso la proposta progettuale denominata “Materials and Processes Beyond the Nanoscale : Upgrade for High Performamnce Microelectronics” per un importo complessivo di € **40.000.000,00** a fronte di un cofinanziamento di € 20.000.000,00 secondo il seguente quadro economico:

1) Spese tecniche	€ 3.000.000,00
2) Opere edili ed impianti tecnologici	€ 12.000.000,00
3) Attrezzature e strumentazioni scientifiche	€ 23.800.000,00
4) Realizzazione reti di collegamento	€ 1.000.000,00
5) Costi specifici di progetto	€ 200.000,00
TOTALE	€ 40.000.000,00

Vista la nota prot.AOO_LNS-2017-0000163 trasmessa a mezzo pec del 9.02.2017 dell’Istituto Nazione di Fisica Nucleare -Laboratori del Sud (INFN) acquista al prot.n. 8829 del 15.02.2017 di questo Dipartimento con la quale è stato trasmesso la proposta progettuale denominata “Infrastruttura Distribuita del Mare” per un importo complessivo di € 40.000.000,00 a fronte di un cofinanziamento di € 20.000.000,00 secondo il seguente quadro economico:

1) Spese tecniche	€ 2.050.000,00
2) Opere edili di realizzazione, adeguamento e ristrutturazione	€ 3.740.000,00
3) Acquisto attrezzature e strumentazioni	€ 30.060.000,00
4) Prestazioni di terzi per consulenze scientifiche ed applicazioni tecnologiche	€ 4.000.000,00
5) Costi specifici di progetto	€ 150.000,00
TOTALE	€40.000.000,00

Vista la pec del 13.02.2017 dell’Istituto Mediterraneo per i Trapianti e le Terapie ad Alta Specializzazione (ISMETT) acquista al prot.n. 8869 del 15.02.2017 di questo Dipartimento con la quale è stato trasmesso la proposta progettuale denominata “GMP Facility, Laboratori di Ricerca e Servizi Diagnostici e Terapeutici dell’Istituto Mediterraneo per i Trapianti e le Terapie ad Alta Specializzazione ” per un importo complessivo di € 16.402.698,00 a fronte di un cofinanziamento di € 8.201.349,00 secondo il seguente quadro economico:

1) Spese tecniche	€ 585.560,00
2) Opere edili e impianti	€ 2.699.820,00

3) Attrezzature	€ 8.106.778,00
4) Consulenze	€ 651.140,00
TOTALE	€16.402.698,00

Ritenuto di confermare che le tre IR già segnalate al MIUR risultano prioritarie e coerenti con il PO FESR 2014/2020 e con la Strategia Regionale dell'innovazione per la specializzazione intelligente della Regione Siciliana per il periodo di programmazione 2014/2020;

Decreta

Art.1

E' confermata la priorità e la coerenza con il PO FESR 2014/2020 delle Infrastrutture di Ricerca, di seguito riportate, già ritenute prioritarie dal Piano Nazionale delle Infrastrutture di Ricerca predisposto dal MIUR:

- "Laboratorio multidisciplinare sul mare " redatto dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare -Laboratori del Sud (INFN) ;
- "Materials and Processes Beyond the Nanoscale : Upgrade for High Performamnce Microelectronics" (CNR) ;
- "GMP Facility, Laboratori di Ricerca e Servizi Diagnostici e Terapeutici dell'Istituto Mediterraneo per i Trapianti e le Terapie ad Alta Specializzazione " ;

Art.2

In coerenza con il disegno strategico di complementarietà prefigurato dal Piano Nazionale delle Infrastrutture di Ricerca, per le infrastrutture di cui all'art. 1 del presente provvedimento risulta rispettata la demarcazione tra PO FESR Sicilia 2014/2020 e PON Ricerca 2014/2020;

Art.3

Con successivi provvedimenti si procederà, per singolo intervento, alla concessione del finanziamento, all'assunzione dell'impegno contabile;

Art.4

Il presente decreto sarà trasmesso on line al responsabile della pubblicazione dei contenuti sul sito istituzionale di questo Dipartimento http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR_PORTALE/PIR_LaStrutturaRegionale/PIR_ActivitaProduttive/PIR_DipAttivitaProduttive, per assolvere all'obbligo di pubblicazione dei dati, sarà pubblicato nel sito internet della Regione Siciliana, ai sensi della L. R. n. 21 art. 68 c. 5, sarà reso disponibile sul sito www.euroinfocilia.it e ne sarà dato avviso, per estratto, sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Il presente decreto sarà trasmesso alla Ragioneria Centrale dell'Assessorato Attività Produttive per il visto di competenza.

Palermo, 16/01/2018

F.to
Il Dirigente Generale
Alessandro Ferrara

