

Codice A1907A

D.D. 27 giugno 2018, n. 276

**POR FESR 2014-20 - Asse I. Obiettivo specifico I.1b.1. Azione I.1b.1.1. Bando "IR2" Industrializzazione dei Risultati della Ricerca. Procedura di accesso attraverso il canale ministeriale. Presa atto ricevibilità' e stato del procedimento in ordine alla disponibilità regionale a co-finanziare gli interventi**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

per i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche espresse in premessa, in accordo con le previsioni del bando in oggetto ed in considerazione delle risultanze di cui alle sopraccitate note del MISE - Direzione generale per gli incentivi alle imprese, di prendere atto:

- delle ulteriori otto domande pervenute al 30 marzo 2018 a valere sulla procedura ministeriale, di cui all'allegato 1) parte integrante formale e sostanziale di cui alla presente determinazione dirigenziale;
- della ricevibilità delle stesse a valere sulla procedura ministeriale, che si collocano in elenco secondo l'ordine cronologico di presentazione via pec delle candidature al MISE, in concorrenza con l'ordine di presentazione via pec delle candidature a Finpiemonte S.p.A. a valere sulla procedura regionale;
- dello stato dell'iter amministrativo (esito positivo, esito negativo, in istruttoria nel caso in cui non risulti conclusa l'interlocuzione con il proponente) relativo alle suddette domande, in accordo con quanto espresso in Allegato.

L'espressione di esito positivo da parte della Regione comporta la disponibilità della stessa a proseguire il procedimento e a co-finanziare le istanze, fatte salve le successive e ulteriori verifiche regionali e ministeriali previste.

L'ufficio competente per il procedimento in oggetto è il Settore Sistema Universitario, Diritto allo Studio, Ricerca e Innovazione della Direzione Competitività del Sistema Regionale della Regione Piemonte, Via Pisano n. 6 – 10152, Torino. Il Responsabile del Procedimento è il responsabile pro tempore del Settore, Ing. Vincenzo Zezza.

Avverso la presente determinazione dirigenziale, 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.

E' possibile prendere visione degli atti del procedimento presso la sede del Settore Sistema Universitario, Diritto allo Studio, Ricerca e Innovazione della Direzione Competitività del Sistema Regionale della Regione Piemonte, Via Pisano n. 6 – 10152, Torino, previa richiesta scritta.

La presente determinazione non è soggetta agli obblighi di pubblicazione previsti dal D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 e s.m.i.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 12/10/2010 n. 22 "Istituzione del Bollettino Ufficiale telematico della Regione Piemonte".

Il Dirigente regionale  
Ing. Vincenzo Zezza

Marco Stevenin

Allegato

	Proponente	Progetto	Nota di trasmissione MISE	Accordo di programma	Rinuncia	
1	GE Avio S.r.l	Maturazione tecnologica e sviluppo per l'integrazione di un sistema motore aeronautico a Rivalta di Torino	nota prot. 1756 di 29/1/2016	DGR 22-2942 del 22/02/2016		
2	DENSO THERMAL SYSTEMS SPA	Realizzazione di una nuova generazione di sistemi termici per la climatizzazione dell'abitacolo ed il raffreddamento motore	nota prot. 14426 del 12 settembre 2016	DGR 5-4359 del 13/12/2016		
3	FCA ITALY SPA	FCA per la mobilità del futuro	nota prot. 14432 del 12 settembre 2016	DGR 29-5901 del 10/11/2017		
4	BIOCHEMTECH SPA	Sviluppo sperimentale su impianto dimostrativo industriale di processi innovativi di valorizzazione della lignina - co-prodotto di bioraffinerie avanzate di etanolo cellulosico e aziende cartiere - in chemicals e monomeri polimerici green	nota prot. 19311 del 30 novembre 2016	-	nota PEC del 27 febbraio 2017. Dd n. 285 del 20 giugno 2017	
5	MEMC ELECTRONIC MATERIALS SPA	Sviluppo di nuovi prodotti a matrice Silicio monocristallino	nota prot. 3624 del 10 marzo 2017	DGR 45-5476 del 3/08/2017		
	Proponente	Progetto	Nota di trasmissione MISE	Esito Regione Piemonte	Nota trasmissione Regione Piemonte - Mise	Rinuncia
6	ITT ITALIA S.R.L.	Innovazione di prodotto e processo per un nuovo sistema frenante per veicoli elettrici	nota prot. 14175 del 10 ottobre 2017	negativo	nota prot. 46668 del 18/05/2018	
7	COLINES S.P.A.	Le nuove frontiere nella produzione dei film plastici	nota prot. n. 19005 del 27 novembre 2017	-	-	nota prot. 60001 del 26/06/2018
8	ESSECO S.R.L.	CHIMICA & FUTURO - nuove frontiere di sviluppo dell'eccellenza chimica italiana	nota prot. n. 19191 del 27 novembre 2017	negativo	nota prot. 24683 del 15/03/2018	
9	ALPAC S.R.L.	Stampa 3D con nanomateriali per il retrofit in edilizia	nota prot. n. 25567 del 14 dicembre 2017	negativo	nota prot. 24710 del 15/03/2018	
10	MAGIC S.R.L.	Da risorse naturali a materiali innovativi ecosostenibili: composti multifunzionali, per applicazioni nel settore dell'imballaggio alimentare (EcoMAT)	nota prot. n. 25586 del 14 dicembre 2017	positivo	nota prot. 57960 del 20/06/2018	
11	TECHNOPLANTS S.R.L.	Progettazione, realizzazione e sperimentazione di un Innovativo Sistema per la Dematerializzazione dei documenti	nota prot 16619 del 21 febbraio 2018	negativo	nota prot. 24691 del 15/03/2018	
12	CERUTTI PACKAGING EQUIPMENT S.p.A.	Sviluppo, progettazione e implementazione di sistemi prototipi innovativi di stampa e converting, digitali e non, ad altissima efficienza e basso impatto ambientale, per l'imballaggio flessibile e per il security printing, anche con l'utilizzo di inchiostri a UV	nota prot 29736 del 28 marzo 2018	in istruttoria	in istruttoria	

13	LVCHI AUTO ENGINEERING & INNOVATION CENTRE ITALY S.R.L.	Industrial Development Ecosostenibile Advanced Architecture Automobile Cube	nota prot 30749 del 30 marzo 2018	in istruttoria	in istruttoria	
----	---	--	-----------------------------------	----------------	----------------	--