



Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica

Direzione Generale per l'Incentivazione delle Attività Imprenditoriali

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la delibera del CIPE n. 1 del 22 marzo 2006, che ha assegnato al Ministero dello Sviluppo Economico risorse pari a 34,35 milioni di euro a valere sul Fondo per le Aree Sottoutilizzate 2005, per il finanziamento di tre misure rientranti nel Programma già attivato dall'Istituto per la Promozione Industriale (IPI) e relative alla prosecuzione ed al potenziamento del Programma RIDITT (Rete Italiana per la Diffusione dell'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico alle imprese), nonché al finanziamento di iniziative dirette a favorire il trasferimento tecnologico dal sistema della ricerca a quello delle piccole e medie imprese;

VISTO il decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 14 settembre 2006, registrato alla Corte dei Conti il 20 ottobre 2006, registro n. 4, foglio n. 200, con il quale sono state definite le finalità e gli obiettivi del nuovo programma destinato alla prosecuzione ed al potenziamento del Programma RIDITT già avviato dall'Istituto per la Promozione Industriale;

VISTO l'articolo 6-quater della Legge n. 133 del 6 agosto 2008, che ha stabilito la revoca delle assegnazioni delle risorse FAS operate dal CIPE con delibere adottate fino al 31 dicembre 2006, nel limite dell'ammontare delle risorse che entro la data del 31 maggio 2008 non sono state impegnate;

CONSIDERATO che, conseguentemente alla revoca summenzionata, le risorse a disposizione per l'attuazione del Programma RIDITT sono divenute complessivamente pari a 17,8 milioni di euro rispetto ai 34,35 originariamente previsti;

VISTO il conseguente decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 29 luglio 2009, inerente la rideterminazione delle risorse per il Programma RIDITT;

VISTO l'articolo 1, comma 2, lettera a) del summenzionato decreto che individua una specifica misura destinata al "Trasferimento tecnologico dal sistema della ricerca alle imprese e creazione di nuove imprese ad alta tecnologia";

VISTO l'articolo 2 del decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 14 settembre 2006, che specifica le modalità di attuazione della misura a) "Trasferimento tecnologico dal sistema della ricerca alle imprese e creazione di nuove imprese ad alta tecnologia";



CONSIDERATO l'articolo 1, comma 5 del decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 29 luglio 2009 che ha destinato 12,5 milioni di euro alla misura a) "Trasferimento tecnologico dal sistema della ricerca alle imprese e creazione di nuove imprese ad alta tecnologia";

VISTO il decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 22 dicembre 2009, con il quale è stato indetto il "Bando nazionale per il finanziamento di progetti di diffusione e trasferimento tecnologico al sistema produttivo e la creazione di imprese ad alta tecnologia", per l'attuazione della summenzionata misura a);

VISTI i decreti del Direttore Generale per il Coordinamento degli Incentivi alle Imprese del Ministero delle Attività Produttive del 24 luglio 2007 e del 22 maggio 2008, con i quali è stata istituita la "Commissione Tecnica di Coordinamento Programma RIDITT", incaricata anche della valutazione dei progetti pervenuti in risposta al suddetto bando;

VISTO l'esito dei lavori di valutazione effettuati dalla summenzionata Commissione;

DECRETA

Articolo unico

1. I progetti di diffusione e trasferimento tecnologico al sistema produttivo e di creazione di imprese ad alta tecnologia inseriti nella graduatoria del bando di cui al decreto del 22 dicembre 2009 sono riportati nell'Allegato 1 al presente decreto.
2. Per ciascuna delle 10 aree tecnologiche individuate dal suddetto bando, sarà agevolato il primo progetto in graduatoria, identificato dalla dicitura "primo classificato dell'area";
3. Le restanti risorse saranno assegnate scorrendo la graduatoria complessiva di merito in ordine decrescente fino a concorrenza delle risorse a disposizione, indipendentemente dall'area tecnologica di appartenenza.

Roma, 22 dicembre 2010

IL DIRETTORE GENERALE
(firmato Esposito)

Area tecnologica	#	Acronimo	Coordinatore	Valutazione		Punteggio totale	
				Qualità raggrupp.	Qualità progetto		
Tecnologie per l'automazione e sensoristica	12	SMILING	Università Politecnica delle Marche	29,5	58	87,5	Primo classificato nell'area
Tecnologie per l'automazione e sensoristica	15	CESAR	Politecnico di Bari	31,5	50	81,5	
Tecnologie per l'informatica e le telecomunicazioni	40	IOTPrise	Università di Pisa	31,5	50	81,5	Primo classificato nell'area
Tecnologie energetiche	56	ETICO	Politecnico di Milano	31	50	81	Primo classificato nell'area
Biotecnologie	52	IMPATTO	Università di Firenze	32,5	48	80,5	Primo classificato nell'area
Tecnologie ambientali	2	NET-ECO	Università del Salento	31,5	49	80,5	Primo classificato nell'area
Tecnologie dei materiali, micro e nanotecnologie	42	IN.TE.R.A.M.NA	Università di Perugia	33	47	80	Primo classificato nell'area
Biotecnologie	55	BioTTasa	CNR	32,5	47	79,5	
Tecnologie energetiche	45	EPC	CNR	29	50	79	
Tecnologie meccaniche e della produzione industriale	49	GENESI	CNR	29	48	77	Primo classificato nell'area
Tecnologie organizzativo-gestionali	32	OPTIMUS	ENEA	23,1	51,2	74,3	Primo classificato nell'area
Tecnologie per l'informatica e le telecomunicazioni	5	Ricostruire	Università dell'Aquila	28	46	74	
Tecnologie per l'automazione e sensoristica	25	TARGET	Politecnico di Torino	21	52	73	
Biotecnologie	48	Bio-MD	Università di Milano-Bicocca	27,5	45	72,5	
Tecnologie per l'informatica e le telecomunicazioni	36	ITIM	Università di Milano	26,5	46	72,5	
Tecnologie organizzativo-gestionali	35	CLUSTER_TEC	Università del Salento	24,2	48	72,2	
Tecnologie energetiche	19	Rete TER	Università della Calabria	28	44	72	
Tecnologie meccaniche e della produzione industriale	29	NAUTECH	Università di Bologna	17	54	71	
Tecnologie energetiche	53	ENTER_SICILIA	Università di Palermo	34	37	71	
Biotecnologie	1	Bio.Sa.Ci	Seconda Università degli Studi di Napoli	30	40	70	
Tecnologie elettriche, elettroniche ed elettro-ottiche	43	DI.TR.IM.MIS	Università del Sannio	24	46	70	Primo classificato nell'area
Tecnologie dei materiali, micro e nanotecnologie	8	Nano.Star.TT	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	20,5	49	69,5	
Tecnologie chimiche e separative	28	CERTOLIO	Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e	21,5	48	69,5	Primo classificato nell'area
Tecnologie energetiche	58	VVATT	ENEA	23	46	69	
Tecnologie chimiche e separative	14	ECO.TEC	Università del Salento	22,5	46	68,5	
Tecnologie per l'automazione e sensoristica	47	TRANSFER-IT	Università di Roma La Sapienza	23	45	68	
Tecnologie elettriche, elettroniche ed elettro-ottiche	31	SMART	Università di Firenze	18	50	68	
Tecnologie per l'automazione e sensoristica	16	SFIDA	Università di Napoli Federico II	21,5	46	67,5	
Tecnologie meccaniche e della produzione industriale	39	EASY TECH	Università di Napoli Federico II	20,5	46	66,5	
Tecnologie organizzativo-gestionali	10	SAMPA	Università Mediterranea di Reggio Calabria	24,3	42,2	66,5	
Tecnologie dei materiali, micro e nanotecnologie	57	SIGMA	ENEA	21	45	66	
Tecnologie per l'informatica e le telecomunicazioni	23	E-COM	Università Cà Foscari Venezia	20,5	45	65,5	
Tecnologie energetiche	7	INNReTE	Università del Salento	24,5	41	65,5	
Tecnologie dei materiali, micro e nanotecnologie	51	ALI	Università di Salerno	23	42	65	
Tecnologie energetiche	50	FUELBYCO2	Università di Milano-Bicocca	30	33	63	
Tecnologie meccaniche e della produzione industriale	22	ACUMEC	Università di Cassino	19	44	63	
Biotecnologie	38	BIOTRANSFER	Università di Napoli Federico II	21,5	41	62,5	
Biotecnologie	4	BIO4LIFE	Università di Foggia	19	43	62	
Tecnologie energetiche	3	Un.I.T.E.	Università di Milano	19	43	62	
Tecnologie per l'automazione e sensoristica	37	SALUS-VITA	Università del Sannio	26,5	35	61,5	
Tecnologie per l'informatica e le telecomunicazioni	18	SiBaRi	Università di Roma Tor Vergata	17	43	60	
Tecnologie ambientali	21	IdroTec	Università di Camerino	23,5	36	59,5	
Biotecnologie	30	INNO-BIOTEC	Università di Chieti-Pescara	22	37	59	
Biotecnologie	26	BIO.AGRO.MED.	Università dell'Aquila	19	37	56	
Tecnologie ambientali	17	INNOVAMB-TT-	Università dell'Aquila	16	40	56	
Tecnologie per l'automazione e sensoristica	54	SPIN.T.A.S.	Università di Catania	17	37	54	
Tecnologie organizzativo-gestionali	46	Inno-Man	Università della Calabria	17,4	35,2	52,6	
Tecnologie ambientali	33	SPIN	Università LIUC Carlo Cattaneo	16,5	32	48,5	
Tecnologie chimiche e separative	41	PrepDrugLife	Università di Napoli Federico II	13	35	48	
Tecnologie ambientali	11	DIFTRIAS	Università di Foggia	12,5	33	45,5	
Tecnologie per l'automazione e sensoristica	34	SensEM	Università Mediterranea di Reggio Calabria	11,5	31	42,5	
Tecnologie chimiche e separative	9	PANOC	Università di Palermo	12	29	41	
Tecnologie per l'informatica e le telecomunicazioni	24	A.T.T.I.CA	Università di Napoli Federico II	14,5	26	40,5	
Tecnologie meccaniche e della produzione industriale	27	TIME	Seconda Università di Napoli	9,5	30	39,5	
Tecnologie ambientali	20	G.O.P.S.	Università di Palermo	10	21	31	