

Codice DB1612

D.D. 21 luglio 2014, n. 504

**REG CE n. 1083/2006 POR FESR 2007/2013. Linea di attività I.1.1. "Piattaforme innovative". Ammissione a finanziamento dei progetti risultati idonei a valere sul bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo nell'area scientifico-tecnologica dell'AEROSPAZIO II FASE. Determinazione n. 550 del 12/12/2012. Rimodulazioni varie.**

Con determinazione n. 550 del 12/12/2012 di ammissione a finanziamento dei progetti risultati idonei a valere sul bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo nell'area scientifico-tecnologica dell'AEROSPAZIO II FASE a valere sulla linea di attività I.1.1. "Piattaforme innovative" POR FESR 2007/2013 ex REG CE n. 1083/2006;

dato atto che i progetti approvati risultano essere:

Progetto "COMPATIBILITÀ AMBIENTALE DEL TRASPORTO AEREO E SVILUPPO DI MOTORISTICA AERONAUTICA ECO-COMPATIBILE" (GREAT 2020), facente capo all'ATS GREAT 2020 (capofila Avio Spa) per un importo ammissibile di € 9.912.484,00 cui corrisponderebbero €5.227.694,00 di contributo rideterminato in €5.121.839,42 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile;

Progetto "MORE ELECTRIC AIRCRAFT" (HFCS), facente capo all'ATS HFCS (capofila MECAER AVIATION GROUP SPA) per un importo ammissibile di € 3.140.855,56 cui corrisponderebbero €1.630.912,77 di contributo rideterminato in €1.597.888,73 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile;

Progetto "SISTEMI E TECNOLOGIE PER L'ESPLORAZIONE SPAZIALE" (STEPS), facente capo all'ATS STEPS (capofila THALE ALENIA SPACE ITALIA SPA) per un importo ammissibile di €10.302.607,00 cui corrisponderebbero €5.515.914,70 di contributo rideterminato in €5.404.224,00 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile;

Progetto "SISTEMI DI SORVEGLIANZA E MONITORAGGIO DEL TERRITORIO A SCOPI CIVILI BASATI SU UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM" (SMAT-F2), facente capo all'ATS SMAT-F2 (capofila ALENIA AERMACCHI SPA) per un importo ammissibile di €11.169.863,56 cui corrisponderebbero € 5.584.867,39 di contributo rideterminato in € 5.471.780,47 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile; oltre a tale piano di investimento, il progetto prevede un programma di attività opzionale, volto al miglioramento della qualità degli obiettivi del progetto, che è stato valutato idoneo da parte del Comitato di Valutazione (cfr verbale agli atti) in €965.035,00 di investimento ed €501.304,90 di contributo corrispondente;

Progetto "CATTURA E RIMOZIONE DEI DETRITI ORBITANTI" (CADET), facente capo all'ATS CADET (capofila AVIOSPACE SRL) per un importo ammissibile di €4.525.896,38 cui corrisponderebbero €2.453.957,08 di contributo rideterminato in €2.404.267,37 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile;

dal punto di vista tecnico le proposte progettuali, risultate idonee a conclusione dell'iter di valutazione, inclusive dell'attività opzionale di SMAT-F2, configurano un investimento di € 40.016.741,50 ed un potenziale di contributo pari ad €20.914.650,84, superiore di €914.650,84 alla disponibilità originaria del bando;

con la medesima determinazione di approvazione dei progetti, si dava atto della possibilità di dare copertura alle suddette eccedenze in presenza di ulteriori risorse che potevano scaturire da economie a valere su precedenti bandi o progetti assimilabili;

con convenzione Rep. n. 57, sottoscritta in data 6 marzo 2013, tra la Regione Piemonte e THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA (in veste di capofila del progetto STEPS Fase II) si sono stabiliti i principi per una corretta e regolare gestione del progetto;

con determinazione n. 176 del 4/4/2014 si è proceduto a riallineare il contributo secondo i massimali consentiti dal Bando determinando in tal modo una assegnazione complessiva a favore del partenariato di €111.690,70 aggiuntivi rispetto a quanto concesso con la determinazione n. 550 del 12/12/2012, originaria di ammissione a finanziamento;

con lettera del 25/6/2014 – prot. AEP/MAP/14-007 – THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA (in veste di capofila del progetto STEPS Fase II) ha inoltrato una proposta di rimodulazione contenente le seguenti richieste:

- di prendere atto dell'impossibilità del partner Aviolamer SrL di condurre le attività di sua competenza – WPC3 Inflatable & Environmental Protection - rinunciando pertanto al finanziamento concesso per un ammontare di € 385.890,00 di investimento ed € 231.534,00 di contributo;
- di ripartire le suddette attività, considerato l'interesse strategico della realizzazione dell'airlock inflatable, internamente all'ATS nel modo che segue;
  - Thales Alenia Space Italia SpA propone di assorbire parte del budget allocato ad Aviolamer SrL per completare il design e la realizzazione della struttura metallica di supporto per un importo di € 330.000,00 di investimento ed €132.000,00 di contributo;
  - M.2.S. Tooling SrL, in veste di potenziale nuovo partner, si rende disponibile a supportare il completamento delle attività di design, produzione e montaggio della struttura della struttura di supporto con un costo di €60.000,00 di investimento ed €36.000,00 di contributo;
- di allocare parte delle risorse liberate, a seguito dell'uscita di Aviolamer SrL, a favore di Fondazione Istituto di Tecnologia (con un costo di €19.990,00 di investimento e €13.993,00 di contributo) e Corona SpA (con un costo di €19.000,00 di investimento e €9.500,00 di contributo) a copertura dei costi legati allo sviluppo di un processo di produzione innovativo e alla realizzazione di una serie di schede elettroniche flessibili con resistore stampato a getto di inchiostro attività non prevista inizialmente e maturata come potenziale sviluppo strategico delle attività in corso nel WB3 Smart Skin;
- di rimodulare i conti economici tra voci di costo dei partner Università degli Studi di Torino ed Exemplar SrL in modo marginale senza che da ciò scaturisca necessità di revisione tecnica o dei risultati previsti;

valutato che:

- la fuoriuscita del partner Aviolamer Srl non produce conseguenze dal lato del conseguimento degli obiettivi previsti in quanto le attività sono interamente prese in carico da Thales Alenia Space Italia SpA e dal nuovo partner subentrante M.2.S. Tooling SrL;
- in particolare l'ingresso di M.2.S. Tooling SrL nell'ATS di progetto è reso possibile in quanto il nuovo soggetto è dotato di requisiti soggettivi conformi al Bando e delle necessarie competenze tecniche per condurre le attività (la società è in procinto di contrarre un formale contratto di affitto del ramo di azienda del partner fuoriuscito Aviolamer SrL);
- le attività aggiuntive, non previste originariamente, in capo a Istituto Italiano di Tecnologia e a Corona SpA riguardano sviluppi coerenti con gli obiettivi dichiarati del progetto e costituiscono un'ottimizzazione del progetto dal punto di vista strategico;

– le rimodulazioni proposte dai partner Università degli Studi di Torino ed Exemplar SrL mediante compensazioni tra voci di spesa di lieve entità sono accoglibili in quanto non determinano necessità di revisione tecnica o dei risultati previsti;  
quanto sopra premesso

Visti;

l'art. 95.2 dello Statuto;

l'art. 17 l.r. n. 23/2008

## IL DIRETTORE

Con riferimento al progetto “SISTEMI E TECNOLOGIE PER L'ESPLORAZIONE SPAZIALE” (STEPS), facente capo all'ATS STEPS (capofila THALE ALENIA SPACE ITALIA SPA) risultato idoneo a valere sul bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo nell'area scientifico-tecnologica dell'AEROSPAZIO II FASE – Linea di attività I.1.1. “Piattaforme innovative” del POR FESR 2007/2013 ex REG CE n. 1083/2006 e ammesso a finanziamento con determinazione n. 550 del 12/12/2012;

### *determina*

– di prendere atto dell'impossibilità del partner Aviolamer SrL di condurre le attività di sua competenza – WPC3 Inflatable & Environmental Protection - rinunciando pertanto al finanziamento concesso per un ammontare di € 385.890,00 di investimento ed € 231.534,00 di contributo;

– di approvare la riallocazione delle suddette attività, considerato l'interesse strategico della realizzazione dell'airlock inflatable, internamente all'ATS nel modo che segue;

▪ Thales Alenia Space Italia SpA si farà carico di completare il design e la realizzazione della struttura metallica di supporto per un importo di €330.000,00 di investimento ed €132.000,00 di contributo;

▪ M.2.S. Tooling SrL, in veste di potenziale nuovo partner, si farà carico di supportare il completamento delle attività di design, produzione e montaggio della struttura della struttura di supporto con un costo di €60.000,00 di investimento ed €36.000,00 di contributo;

– di ammettere pertanto la società M.2.S. Tooling SrL a finanziamento per gli importi sopra indicati assicurando che la stessa recepisca formalmente il proprio ingresso nell'ATS di progetto provvedendo a darne comunicazione agli uffici della Direzione Attività Produttive della Regione Piemonte; le spese potranno decorrere dal giorno successivo del presente provvedimento sempre che si sia recepito formalmente l'ingresso del partner in ATS;

– di allocare parte delle risorse liberate, a seguito dell'uscita di Aviolamer SrL, a favore di Fondazione Istituto di Tecnologia (con un costo di €19.990,00 di investimento e €13.993,00 di contributo) e Corona SpA (con un costo di €19.000,00 di investimento e €9.500,00 di contributo) a copertura dei costi legati allo sviluppo di un processo di produzione innovativo e alla realizzazione di una serie di schede elettroniche flessibili con resistore stampato a getto di inchiostro attività non prevista inizialmente e maturata come potenziale sviluppo strategico delle attività in corso nelWB3 Smart Skin);

– di rimodulare i conti economici tra voci di costo dei partner Università degli Studi di Torino ed Exemplar SrL in modo marginale senza che da ciò scaturisca necessità di revisione tecnica o dei risultati previsti;

– di dare atto che a seguito delle revisioni sopra riportate l'ammontare del progetto viene rideterminato in € 10.345.707,00 (anziché 10.302.607,00) di investimento ed € 5.475.873,70 (anziché € 5.515.914,70) di contributo dando origine in tal modo ad un'economia, rispetto al contributo originario massimo di € 40.041,00, che potrà essere destinato ad attività aggiuntive qualora nel corso del progetto dovessero emergere esigenze in tal senso;

– di approvare i nuovi quadri economici secondo la configurazione di cui all'allegato parte integrante della presente determinazione e di darne tempestiva comunicazione a Finpiemonte SpA al fine di allineare le procedure di erogazione secondo i nuovi importi;

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. n. 22/2010.

Il Direttore  
Giuseppe Benedetto

Allegato

## RIEPILOGO PROGETTO "STEPS"

			ALLEGATO DET. N. 550 DEL 12/12/2012				DD 176 del 4/4/2014 + oggetto della presente determinazione	
			IMPORTO FINALE APROVATO		RIDUZIONE CONTRIBUTO PER EFFETTO DELLO SPLAFONAMENTO DELLA DISPONIBILITA'		IMPORTO FINALE APROVATO	
Ragione sociale	Forma Giuridica	Cod. Fiscale/partita IVA	Investimento	Contributo fondo perduto	PESO	Contributo finale rideterminato	Investimento	Contributo fondo perduto
ALTEC	S.P.A.	08191770018	230.000,00	92.000,00	1,67	90.137,11	230.000,00	92.000,00
CHIARLONE OFFICINE	S.R.L.	02370740045	242.142,00	145.285,20	2,63	142.343,35	242.142,00	145.285,20
APR	S.R.L.	07481480015	100.000,00	60.000,00	1,09	58.785,07	100.000,00	60.000,00
AUCONEL	S.R.L.	02953050016	195.000,00	117.000,00	2,12	114.630,89	195.000,00	117.000,00
BLUE ENGINEERING	S.R.L.	01560630061	75.000,00	37.500,00	0,68	36.740,67	75.000,00	37.500,00
ENVIRONMENT PARK	S.P.A.	07154400019	30.000,00	12.000,00	0,22	11.757,01	30.000,00	12.000,00
ERXA	S.R.L.	05610740010	189.700,00	113.820,00	2,06	111.515,28	189.700,00	113.820,00
EXEMPLAR	S.R.L.	09377270013	140.000,00	84.000,00	1,52	82.299,10	140.000,00	84.000,00
HYSYTECH	S.R.L.	08682860013	69.300,00	41.580,00	0,75	40.738,05	69.300,00	41.580,00
AVIOLAMER	S.R.L.	08136110015	385.890,00	231.534,00	4,20	226.845,71	-	-
NEOHM COMPONENTI	S.R.L.	05865250012	100.000,00	60.000,00	1,09	58.785,07	100.000,00	60.000,00
FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA		09198791007	78.800,00	55.160,00	1,00	54.043,08	98.790,00	69.153,00
OPTIMAD ENGINEERING	S.R.L.	09359170017	25.000,00	15.000,00	0,27	14.696,27	25.000,00	15.000,00
H2NITIDOR	S.R.L.	06575140964	365.000,00	219.000,00	3,97	214.565,51	365.000,00	219.000,00
FN NUOVE TECNOLOGIE E SERVIZI AVANZATI	S.P.A.	00265790105	380.000,00	228.000,00	4,13	223.383,27	380.000,00	228.000,00
S.R.S. ENGINEERING DESIGN	S.R.L.	05400631007	168.340,00	101.004,00	1,83	98.958,79	168.340,00	101.004,00
CORONA	S.P.A.	01673800015	171.000,00	85.500,00	1,55	83.768,73	190.000,00	95.000,00
AEROSEKUR	S.P.A.	01343690598	435.075,00	217.537,50	3,94	213.132,62	435.075,00	217.537,50
TESEO	S.P.A.	02245230012	116.900,00	46.760,00	0,85	45.813,17	116.900,00	46.760,00
THALES ALENIA SPACE ITALIA	S.P.A.	02101600480	4.812.460,00	1.924.984,00	34,90	1.886.005,37	5.142.460,00	2.056.984,00
UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE		94021400026	70.000,00	49.000,00	0,89	48.007,81	70.000,00	49.000,00
UNIVERSITA' DI TORINO		02099550010	150.000,00	131.250,00	2,38	128.592,34	150.000,00	131.250,00
POLITECNICO TORINO		00518460019	1.508.000,00	1.289.000,00	23,37	1.262.899,29	1.508.000,00	1.289.000,00
PROS3	S.R.L.	08287170016	220.000,00	132.000,00	2,39	129.327,16	220.000,00	132.000,00
PENTA DINAMYC SOLUTION	S.R.L.	02459020026	45.000,00	27.000,00	0,49	26.453,28	45.000,00	27.000,00
M.2.S. Tooling	S.R.L.	11112190019					60.000,00	36.000,00
<b>TOTALE</b>			<b>10.302.607,00</b>	<b>5.515.914,70</b>	<b>100,00</b>	<b>5.404.224,00</b>	<b>10.345.707,00</b>	<b>5.475.873,70</b>

Beneficiario: **PICCOLA IMPRESA**

Denominazione		C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
M.2.S. Tooling	S.R.L.	11112190019	Sede legale	Via Albenga, 87	10098	Rivoli	TO
			U.L. interessata	Via Albenga, 87	10098	Rivoli	TO

Attività	Costo (Euro)			
	Anno I	Anno II	Anno III	Totale
<i>Studi di fattibilità RI</i>				
<i>Studi di fattibilità SS</i>				
<i>Ricerca industriale</i>				
<i>Sviluppo sperimentale</i>		60.000,00		60.000,00
<b>Totale</b>	-	<b>60.000,00</b>		<b>60.000,00</b>

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>			60.000,00	60.000,00
<i>Spese generali</i>				-
<i>Spese missioni</i>				-
<i>Materiali e forniture</i>				-
<i>Attrezzature</i>				
<i>Sub contratti</i>				
<i>Altro</i>				
<b>Totale complessivo</b>			<b>60.000,00</b>	<b>60.000,00</b>

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	36.000,00
<b>Sub totale a+b</b>	<b>36.000,00</b>
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

Beneficiario **MEDIA IMPRESA**

Denominazione		C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
CORONA	S.P.A.	01673800015	Sede legale	Strada Lombardore, 256	10040	Leini	TO
			U.L. interessata	Strada Lombardore, 256	10040	Leini	TO

Attività	Costo (Euro)			
	Anno I	Anno II	Anno III	Totale
<i>Studi di fattibilità RI</i>				
<i>Studi di fattibilità SS</i>				
<i>Ricerca industriale</i>				-
<i>Sviluppo sperimentale</i>	132.500,00	57.500,00		190.000,00
<b>Totale</b>	<b>132.500,00</b>	<b>57.500,00</b>		<b>190.000,00</b>

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>			102.500,00	102.500,00
<i>Spese generali</i>			15.700,00	15.700,00
<i>Spese missioni</i>			2.500,00	2.500,00
<i>Materiali e forniture</i>			26.000,00	26.000,00
<i>Attrezzature</i>			8.300,00	8.300,00
<i>Sub contratti</i>			35.000,00	35.000,00
<i>Altro</i>				
<b>Totale complessivo</b>		-	<b>190.000,00</b>	<b>190.000,00</b>

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	95.000,00
<b>Sub totale a+b</b>	<b>95.000,00</b>
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

**Beneficiario ORGANISMO DI RICERCA**

Denominazione	C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA	09198791007	Sede legale	Via Morego, 30	16163	Genova	GE
		U.L. interessata	C.so Trento, 21	10129	Torino	TO

Attività	Costo (Euro)			
	Anno I	Anno II	Anno III	Totale
<i>Studi di fattibilità RI</i>				
<i>Studi di fattibilità SS</i>				
<i>Ricerca industriale</i>				-
<i>Sviluppo sperimentale</i>	49.000,00	49.790,00		98.790,00
<b>Totale</b>	<b>49.000,00</b>	<b>49.790,00</b>	<b>-</b>	<b>98.790,00</b>

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>			54.680,00	54.680,00
<i>Spese generali</i>			9.000,00	9.000,00
<i>Spese missioni</i>			1.800,00	1.800,00
<i>Materiali e forniture</i>			23.310,00	23.310,00
<i>Attrezzature</i>				
<i>Sub contratti</i>			10.000,00	10.000,00
<i>Altro</i>				
<b>Totale complessivo</b>			<b>98.790,00</b>	<b>98.790,00</b>

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	69.153,00
<b><i>Sub totale a+b</i></b>	<b>69.153,00</b>
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

**Beneficiario PICCOLA IMPRESA**

Denominazione		C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
AVIOLAMER	S.R.L.	08136110015	Sede legale	C.so Duca degli Abruzzi, 2	10128	Torino	TO
			U.L. interessata	Via Aosta, 7/9	10044	Pianezza	TO

Attività	Costo (Euro)			
	Anno I	Anno II	Anno III	Totale
<i>Studi di fattibilità RI</i>				
<i>Studi di fattibilità SS</i>				
<i>Ricerca industriale</i>				
<i>Sviluppo sperimentale</i>				
<b>Totale</b>	-	-		-

Voce di spesa	per	per	per	Totale
	STUDI DI FATTIBILITA'	RICERCA INDUSTRIALE	SVILUPPO SPERIMENTALE	
<i>Personale</i>				
<i>Spese generali</i>				
<i>Spese missioni</i>				
<i>Materiali e forniture</i>				
<i>Attrezzature</i>				
<i>Sub contratti</i>				
<i>Altro</i>				
<b>Totale complessivo</b>				

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	
<b>Sub totale a+b</b>	
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

Beneficiario **PICCOLA IMPRESA**

Denominazione		C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
EXEMPLAR	S.R.L.	09377270013	Sede legale	C.so Vittorio Emanuele II, 161	10139	Torino	TO
			U.L. interessata	C.so Vittorio Emanuele II, 161	10139	Torino	TO

Attività	Costo (Euro)			
	Anno I	Anno II	Anno III	Totale
<i>Studi di fattibilità RI</i>				
<i>Studi di fattibilità SS</i>				
<i>Ricerca industriale</i>				
<i>Sviluppo sperimentale</i>	79.000,00	61.000,00		140.000,00
<b>Totale</b>	<b>79.000,00</b>	<b>61.000,00</b>		<b>140.000,00</b>

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>			90.000,00	90.000,00
<i>Spese generali</i>			18.000,00	18.000,00
<i>Spese missioni</i>			2.000,00	2.000,00
<i>Materiali e forniture</i>				
<i>Attrezzature</i>			2.000,00	2.000,00
<i>Sub contratti</i>			28.000,00	28.000,00
<i>Altro</i>				
<b>Totale complessivo</b>				<b>140.000,00</b>

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contribuito in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	84.000,00
<b><i>Sub totale a+b</i></b>	<b>84.000,00</b>
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

Beneficiario ORGANISMO DI RICERCA

Denominazione	C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
UNIVERSITA' DI TORINO	02099550010	Sede legale	Via Verdi, 8	10123	Torino	TO
		U.L. interessata	C.so Svizzera, 185	10149	Torino	TO
			Via P. Giuria, 7	10125	Torino	TO

Attività	Costo (Euro)			
	Anno I	Anno II	Anno III	Totale
<i>Studi di fattibilità RI</i>				
<i>Studi di fattibilità SS</i>				
<i>Ricerca industriale</i>				
<i>Sviluppo sperimentale</i>	88.500,00	61.500,00		150.000,00
<b>Totale</b>	<b>88.500,00</b>	<b>61.500,00</b>		<b>150.000,00</b>

Voce di spesa	per	per	per	Totale
	STUDI DI FATTIBILITA'	RICERCA INDUSTRIALE	SVILUPPO SPERIMENTALE	
<i>Personale</i>			142.406,73	142.406,73
<i>Spese generali</i>			4.500,00	4.500,00
<i>Spese missioni</i>			500,00	500,00
<i>Materiali e forniture</i>			2.000,00	2.000,00
<i>Attrezzature</i>			593,27	593,27
<i>Sub contratti</i>				
<i>Altro</i>				
<b>Totale complessivo</b>		-	<b>150.000,00</b>	<b>150.000,00</b>

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	131.250,00
<b>Sub totale a+b</b>	<b>131.250,00</b>
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

Beneficiario **GRANDE IMPRESA**

Denominazione		C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
THALES ALENIA SPACE ITALIA	S.P.A.	02101600480	Sede legale	Via Saccomuro, 24	00131	Roma	RM
			U.L. interessata	Strada Antica di Collegno, 253	10146	Torino	TO

Attività	Costo (Euro)			
	Anno I	Anno II	Anno III	Totale
<i>Studi di fattibilità RI</i>				
<i>Studi di fattibilità SS</i>				
<i>Ricerca industriale</i>				
<i>Sviluppo sperimentale</i>	2.287.896,67	2.854.563,33		5.142.460,00
<b>Totale</b>	<b>2.287.896,67</b>	<b>2.854.563,33</b>		<b>5.142.460,00</b>

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>			2.287.360,00	2.287.360,00
<i>Spese generali</i>				-
<i>Spese missioni</i>			3.600,00	3.600,00
<i>Materiali e forniture</i>			423.500,00	423.500,00
<i>Attrezzature</i>			712.000,00	712.000,00
<i>Sub contratti</i>			401.000,00	401.000,00
<i>Altro</i>			1.315.000,00	1.315.000,00
<b>Totale complessivo</b>			<b>5.142.460,00</b>	<b>5.142.460,00</b>

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contribuito in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	2.056.984,00
<b>Sub totale a+b</b>	<b>2.056.984,00</b>
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	