

ISTITUTO NAZIONALE di FISICA NUCLEARE

Consiglio Direttivo

Deliberazione n. 12042

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno **25 ottobre 2011** alla presenza di n. 31 suoi componenti su un totale di n. 33

- visto:
- il "Bilancio di Previsione per l'Esercizio 2011" approvato con propria deliberazione n. 11716 del 21 dicembre 2010;
 - le proprie deliberazioni recanti variazioni al Bilancio di Previsione per l'Esercizio in corso:
 - . n. 11717 del 31 gennaio 2011
 - . n. 11745 del 24 febbraio 2011
 - . n. 11781 del 24 marzo 2011
 - . n. 11819 del 29 aprile 2011
 - . n. 11864 del 27 maggio 2011
 - . n. 11895 del 30 giugno 2011
 - . n. 11954 del 26 luglio 2011
 - . n. 11995 del 30 settembre 2011
 - il Rendiconto Generale dell'Istituto per l'Esercizio Finanziario 2010 approvato con propria deliberazione n. 11818 del 29 aprile 2011;
 - la ridefinizione della parte vincolata e non dell'Avanzo di Amministrazione dell'Esercizio 2010, approvata con propria deliberazione n. 11863 in data 27 maggio 2011;
 - l'articolo 13 del regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'INFN;
- preso atto:
- delle nuove entrate derivanti da finanziamenti e da contributi di Enti diversi, finalizzati alla realizzazione di specifici progetti di ricerca;
 - delle richieste pervenute da:
 - . i Direttori delle Strutture in ordine a sopraggiunte straordinarie esigenze di gestione e per il "Fondo Convenzioni e Scambi Internazionali";
 - . i Presidenti delle Commissioni Scientifiche Nazionali per le esigenze dei Gruppi I, II, III e V;
 - . il Presidente della "Commissione Calcolo e Reti";
 - . il Responsabile del Progetto Speciale Grid;
 - . il Presidente della "Commissione Nazionale per la Formazione del Personale";
- esaminate:
- le proposte della Giunta Esecutiva contenute nell'allegato documento del giorno 14 ottobre 2011 che include dettagliatamente le richieste sopra indicate;
- considerato:
- che le variazioni proposte derivano da motivate e urgenti esigenze di gestione dei relativi programmi di ricerca che non comportano alterazioni al pareggio di Bilancio per l'Esercizio 2011;
- preso atto:
- del parere favorevole espresso dal Collegio dei Revisori dei Conti in data 24 ottobre 2011, come da verbale n. 553/2011 (*all. B*);
- con n. 31 voti a favore

DELIBERA

- 1) di approvare le proposte della Giunta Esecutiva, di cui al documento allegato (*all. A*), che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione.
- 2) di apportare al "Bilancio di Previsione per l'Esercizio 2011" le conseguenti variazioni ivi contenute.

**Proposta di deliberazione
Esercizio Finanziario 2011
—————
CONSIGLIO DIRETTIVO
25 ottobre 2011**

La Giunta Esecutiva, riunita in data 14 ottobre, dopo un approfondito esame dello stato e delle prospettive delle attività dell'Istituto e della connessa situazione finanziaria, propone di assumere i provvedimenti di seguito riassunti:

Provvedimenti	Pagina
VARIAZIONI di bilancio per accertamento di NUOVE ENTRATE provenienti da Enti diversi per complessivi €69.892,76 e conseguente riassegnazione ai capitoli di spesa ed alle Strutture pertinenti	3
Assegnazione dell'AVANZO 2010 per complessivi € 25.635.151,00	4
STORNI per autorizzazioni di spesa e variazioni compensative:	
a) Fondo Convenzioni e Scambi Internazionali	5
b) Commissioni Scientifiche Nazionali I, II, III e V	8
c) Commissione Calcolo e Reti	14
d) Progetto Speciale Grid	14
e) Commissione Nazionale per la Formazione del Personale	15
f) Storni diversi per variazioni compensative	16
ASSESTAMENTO delle assegnazioni delle Strutture relativo alle spese di funzionamento, attrezzature e dei programmi di ricerca	20

**VARIAZIONI di bilancio
per accertamento di
NUOVE ENTRATE**

Si propone di iscrivere in Bilancio Maggiori Entrate accertate per complessivi € 69.892,76 provenienti da Enti diversi e contestualmente riassegnate alle Strutture interessate, per l'attuazione dei relativi programmi scientifici, nei capitoli di spesa di seguito indicati:

Oggetto	ENTRATE			USCITE				
	Importo	Class. SIOPE		Str.	Esperim. di destinaz.	Importo	Classificazione SIOPE	
		Codice	Desc.				Codice	Descrizione
1 <i>Eurisol DS</i> Ulteriore contributo dall'Unione Europea per le attività del progetto EURISOL DS di cui al Grant Agreement n. RIDS 515768	19.990,00	129110	Trasferimenti dall'UE	LNL	EURISOL DS	5.000,00	149940	Altre spese per servizi
						4.990,00	121415	Missioni Italia non soggette a vincolo
						10.000,00	121425	Missioni estere non soggette a vincolo
				<i>19.990,00</i>				
2 <i>EUAsiaGrid</i> Ulteriore contributo dall'Unione Europea per le attività del progetto EUAsiaGRID di cui al Grant Agreement n. 223791	14.000,00	129110	Trasferimenti dall'UE	MIB	EUASIAGRID	14.000,00	121425	Missioni estere non soggette a vincolo
3 <i>Catherine</i> Ulteriore contributo dall'Unione Europea per le attività del progetto CATHERINE di cui al Grant Agreement n. 216215	2.153,31	129110	Trasferimenti dall'UE	RAG	PFE OV	2.153,31	120310	Competenze personale T.D.
4 <i>GERDA Funds</i> Contributo 2011 dall'European Commission per i Common Funds dell'esperimento GERDA	6.000,00	129110	Trasferimenti dall'UE	LNGS	GERDA FUNDS	6.000,00	149920	Altre spese per servizi di calcolo ricerca
5 <i>GERDA Funds</i> Contributo 2011 dal Max Plack Institute di Heidelberg per i Common Funds dell'esperimento GERDA	26.000,00	124910	Trasferimenti da altri Enti di Ricerca	LNGS	GERDA FUNDS	26.000,00	149920	Altre spese per servizi di calcolo ricerca
6 <i>Recuperi e rimborsi diversi</i> Rimborso dalla società Lease Plan Italia S.p.a. per la chiusura del contratto quadriennale di noleggio a seguito di conguagli per minor chilometraggio effettuato	1.749,45	133210	Recuperi e rimborsi diversi	LNL	DIV TECNICA	1.749,45	142110	Noleggi e spese accessorie per uffici
	<i>69.892,76</i>	TOTALE ENTRATE		TOTALE USCITE		<i>69.892,76</i>		

Assegnazione dell'AVANZO 2010

In sede di approvazione del Rendiconto generale per l'esercizio finanziario 2010 è stato rilevato un Avanzo di Amministrazione di € 99.193.888 la cui analisi dettagliata circa la destinazione vincolata e non, è stata oggetto di successiva delibera del Consiglio Direttivo (n.11863 del 27.5.2011).

Finora tale avanzo di amministrazione è stato parzialmente assegnato con successive delibere di C.D. come di seguito schematizzato:

Destinazione dell'avanzo di amministrazione 2010, assegnato nel 2011	Delibere di Consiglio Direttivo						
	Totale	n. 11745 del 24.2.11	n. 11781 del 24.3.11	n. 11819 del 29.4.11	n. 11864 del 27.5.11	nn. 11895 e 11954 del 30.6 e 26.07	n. 11995 del 30.09.11
Avanzo vincolato:							
Progetti finanziati a destinaz. specifica	32.232.756	10.161.165	120.290	15.951.301	6.000.000	-	-
Fondo trattam. fine servizio/rapporto	3.000.000	-	-	-	3.000.000	-	-
Ricerca cofinanziata MIUR (FIRB)	501.700	-	-	-	501.700	-	-
Commissario Emergenza Gran Sasso	241.162	-	-	-	241.162	-	-
Museo di Teramo	360.000	-	-	-	360.000	-	-
Altre destinazioni vincolate	313.509	-	-	-	313.509	-	-
Totale avanzo vincolato	36.649.127	10.161.165	120.290	15.951.301	10.416.371	-	-
Avanzo disponibile:							
Energia elettrica	8.100.000	-	-	-	8.100.000	-	-
Partecipazione a Consorzi	5.648.000	-	-	-	5.648.000	-	-
IRAP	4.700.000	-	-	-	4.700.000	-	-
Trasferimenti ad altri enti di ricerca	2.600.000	-	-	-	2.600.000	-	-
Esperimenti Advanced Virgo e NA62	2.260.000	-	-	-	2.260.000	-	-
Esperimento Icarus	2.000.000	-	-	-	2.000.000	-	-
Altre destinazioni specifiche	5.908.696	-	-	-	3.379.953	1.320.043	1.208.700
Totale avanzo disponibile	31.216.696	-	-	-	28.687.953	1.320.043	1.208.700
Totale avanzo assegnato fino a settembre 2011	67.865.823	10.161.165	120.290	15.951.301	39.104.324	1.320.043	1.208.700

Per effetto di tali assegnazioni, residua un avanzo di amministrazione 2010 di € 31.328.065 che, in base alle diverse richieste di assegnazione ulteriormente avanzate dalle Strutture di seguito specificate, si riduce a € 5.692.914 di cui € 1.000.000 a destinazione vincolata ed € 4.692.914 a destinazione libera.

Struttura	Finalità	Esperimento	Importo	Classificazione siopie	
				Codice	Descrizione
- PARTE VINCOLATA:					
RAG	Destinazione dei fondi MIUR per il progetto bandiera SuperB al Consorzio Cabibbo-Lab	CONSORZI	19.000.000	141430	contributi consorzi
LNS	Disponibilità al 31.12.2010 del contratto UE/CERN GA n. 241851 - ENVISION	envison 241851	2.450 6.000	121415 121425	mis.Italia non soggette a vincolo mis.estero non soggette a vincolo
- PARTE DISPONIBILE:					
Ministero dell'Economia e delle Finanze, circolare n. 19 prot. n. 61088 del 16.05.2011:					
RAG	Applicazione dell'art.6, comma 21, della Legge n. 122 del 30.07.2010, in materia di riduzione della spesa	SPESE ORG ENTE	5.343.701	260210	oneri vari straordinari
Richieste funzionali delle Strutture per integrazioni di bilancio:					
AC	Maggiori spese per organizzazione "Festival della Scienza" di Genova	DIFF CULTURA	10.000	210510	organizz. manifestazioni e convegni
FI	Scuola di Dottorato LACES "Lezioni Avanzate di Campi E Stringhe"	ATTR SERV BASE	4.000 8.000	121410 121430	missioni nazionali spese soggiorno ospiti ricercat.
AC	Attivazione navetta per trasporto personale, tratta LNF-Subaugusta-LNF	SPESE GEN FUNZ	30.000	149940	altre spese per servizi
LNS	Accordo con l'asilo nido "il Castello di Carabas" a.s. 2011-2012	SPESE GEN FUNZ	6.000	121610	asili nido
RAG	Parziale assegnazione fondi esperimento ICARUS	APPARATO_ICARUS	1.225.000	520910	costruzione apparati
<i>Totale parte distribuita a ottobre 2011</i>			25.635.151		

STORNI per AUTORIZZAZIONI di SPESA e per VARIAZIONI COMPENSATIVE

CONVENZIONI E SCAMBI INTERNAZIONALI

Si propongono finanziamenti alle Strutture per complessivi € 244.411,00, mediante storno dal capitolo 121430 - spese soggiorno ospiti ricercatori del fondo centrale disponibile per € 339.151,00, come dettagliatamente di seguito indicato:

Struttura	Beneficiario	Ente di appartenenza	Durata (gg)	FINANZIAMENTO			SIOPE	Esperim. di destin.	CSN
				Viaggio	Soggiorno	Totale			
<i>Collaborazione INFN-Accademia CECA:</i>									
LNF	Sipr Ondrej	ASCR	7		700,0	700,0	121430	FAI_GRIV	IV
Roma	Miloslav Sotona	Accademia Ceca delle Scienze	30		3.000,0	3.000,0	121430	FAI_GRV	V
Roma	Petr Bydzovsky	Accademia Ceca delle Scienze	30		3.000,0	3.000,0	121430	FAI_GRV	V
<i>Collaborazione INFN-MICINN:</i>									
Napoli	Sergio Pastor Carpi	Instituto de Física Corpuscular (CSIC) Madrid	5		500,0	500,0	121430	FAI_GRIV	IV
Napoli	Oscar Catà Contreras	Universidad de Valencia	13		1.300,0	1.300,0	121430	FAI_GRIV	IV
<i>FAI Ordinari:</i>									
Bari	Chitra Bathia	Department of Physics, University of Rajasthan, Jaipur, India.	30	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_GRIII	III
Bari	Martyna Grodzicka	Soltan Institute For Nuclear Studies (Otwock - Swierk, Poland)	60	500,0	3.000,0	3.500,0	121430	FAI_GRV	V
Bari	Tomasz Szczesniak	Soltan Institute For Nuclear Studies (Otwock - Swierk, Poland)	60	500,0	3.000,0	3.500,0	121430	FAI_GRV	V
Catania	Saizu Mirela Angela	NIPNE - Horia Hulubei	15	500,0	900,0	1.400,0	121430	FAI_GRI	I
Catania	Skwira-chalot Isabela	Institute For Experimental Physics	12		600,0	600,0	121430	FAI_GRIII	III
Catania	Zipper Wictor	University of Silesia	10		600,0	600,0	121430	FAI_GRIII	III
Catania	Wieleczko Jean-Pierre	GANIL	10		500,0	500,0	121430	FAI_GRIII	III
Catania	Wojtekowky Bogdan	Jefferson Science Associates	10	700,0	500,0	1.200,0	121430	FAI_GRIII	III
Ferrara	Vojciech Kucewicz	AGH University di Cracovia	7		399,0	399,0	121430	FAI_GRI	I
Ferrara	Yu Huang	University of Maryland	30	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_GRII	II
Ferrara	Stephen V. Gliske	Argonne National Laboratory, Argonne, IL - USA	10	800,0	800,0	1.600,0	121430	FAI_GRIII	III
Genova	Ekaterina Gracheva	Moscow State University, Moscow	28	500,0	1.400,0	1.900,0	121430	FAI_GRII	II
Genova	Alexander Kostyukov	Moscow State University, Moscow	15	500,0	750,0	1.250,0	121430	FAI_GRIII	III
Genova	Derek Glazier	University of Edimburgh - Scotland	7	400,0	350,0	750,0	121430	FAI_GRIII	III
Genova	Adam Szczepaniak	Indiana University, Bloomington, Indiana	7	800,0	350,0	1.150,0	121430	FAI_GRIII	III
Genova	Roelof Bijker	UNAM University, Mexico City	7	600,0	350,0	950,0	121430	FAI_GRIV	IV
Lecce	John Hauptman	Iowa State University, Ames, Iowa, USA	15	400,0	1.350,0	1.750,0	121430	FAI_GRI	I
Lecce	Jörg Hermann	IP3, University Aix-Marseille II, Case 917, 13288 Marseille Cedex 9, France	15	300,0	1.350,0	1.650,0	121430	FAI_PROG.SP	PS
Lecce	Martina Bohacova	Institute of Physics, Na Slovance 1999/2 Praha 8 -Czech Republic	18	800,0	900,0	1.700,0	121430	FAI_GRV	V
LNF	Kharchenko Dmitry	JINR DUBNA	90	600,0	4.500,0	5.100,0	121430	FAI_GRI	I
LNF	Xu Guofa	IHEP BEIJING	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRI	I
LNF	Liu Hongbang	IHEP BEIJING	60	800,0	3.000,0	3.800,0	121430	FAI_GRI	I
LNF	Qi Huirong	IHEP BEIJING	60	800,0	3.000,0	3.800,0	121430	FAI_GRI	I
LNF	Altapova V.	KIT KARLSRUHE	15	200,0	750,0	950,0	121430	FAI_GRI	I
LNF	Ligidov A.	MEPhI MOSCOW	30	500,0	1.500,0	2.000,0	121430	FAI_GRI	I
LNF	Dik A.	IPI MOSCOW	15	250,0	750,0	1.000,0	121430	FAI_GRI	I
LNF	Kordas Kostas	UNIV. THESSALONIKI	15	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_GRI	I
LNF	Avagyan Harut	JEFFERSON LABORATORY	10	800,0	1.000,0	1.800,0	121430	FAI_GRIII	III
LNF	Verweij Marta	UTRECHT UNIV.	20	350,0	1.000,0	1.350,0	121430	FAI_GRIII	III
LNF	Figueredo Marcel	UNIV. SAO PAULO	45	800,0	2.250,0	3.050,0	121430	FAI_GRIII	III
LNF	Maksimenko Sergey	BELARUS STATE UNIV.	30	600,0	1.500,0	2.100,0	121430	FAI_GRIV	IV
LNF	Kuzhir Polina	BELARUS STATE UNIV.	30	600,0	1.500,0	2.100,0	121430	FAI_GRIV	IV
LNF	Levichev Evgeny	BINP RUSSIA	15	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_PROG.SP	PS
LNF	Omi Kazuhito	KEK TSUKUBA	15	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_PROG.SP	PS
LNF	Zhang Yuan	IHEP BEIJING	20	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_PROG.SP	PS
LNF	Sinyatkin Sergey	BINP RUSSIA	15	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_PROG.SP	PS

Struttura	Beneficiario	Ente di appartenenza	Durata (gg)	FINANZIAMENTO			SIOPE	Esperim. di destin.	CSN
				Viaggio	Soggiorno	Totale			
LNGS	Xiguang Cao	Shangai Institute of Applied Physics (SINAP), CAS	90		4.500,0	4.500,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	O. Smirnov	JIRN, Dubna, Russia	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	I. Machulin	Kurchatov Inst., Moscow, Russia	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	G. Lukyanchenko	Lomonosov-MSU, Russia	20		1.000,0	1.000,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	D. Korablev	JIRN, Dubna, Russia	25		1.250,0	1.250,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	D. Lenz	Univ. of Wisconsin (USA)	20		1.000,0	1.000,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	R. Sulej	Soltan Inst., Warsaw Poland	20		1.000,0	1.000,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	K. Cieslik	INP PAN, Krakow	20		1.000,0	1.000,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	J. Kisiel	Univ. of Silesia, Katowice	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	V. Tretyak	INR, Kiev	42		2.100,0	2.100,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	B.s. Rodriguez Miguez	Univ. of Campinas, SP	20	400,0	1.000,0	1.400,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	M. Guler	METU, Ankara	50		2.500,0	2.500,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	B. Hosseini	METU, Ankara	25		1.250,0	1.250,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	N. Hosseini	METU, Ankara	25		1.250,0	1.250,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	N. Poluhina	Lebedev, Moscow	25		1.250,0	1.250,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	T. Roganova	MSU, Moscow	25		1.250,0	1.250,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	B. Klicek	IRB, Zagreb	25		1.250,0	1.250,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	G. Plante	Columbia Univ.	20		1.000,0	1.000,0	121430	FAI_GRII	II
LNGS	M. Anders	HZDR Dresda	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRIII	III
LNGS	V. Naumov	JIRN, Dubna, Russia	20		1.000,0	1.000,0	121430	FAI_GRIV	IV
LNL	Nikolay Kondratiev	JINR, Dubna - Russia	30	200,0	1.500,0	1.700,0	121430	FAI_GRIII	III
LNL	S. Appannababu	Inter University Accelerator Center, New delhi - India	40	800,0	2.000,0	2.800,0	121430	FAI_GRIII	III
LNL	Dmitry Seleznev	ITEP, Moscow - Russia	60	800,0	3.000,0	3.800,0	121430	FAI_PROG.SP	PS
LNL	Andrey Orlov	ITEP, Moscow - Russia	20	500,0	1.500,0	2.000,0	121430	FAI_PROG.SP	PS
LNL	Daniil Kashinskiy	Universidade de Sao Paulo, Instituto de Fisica - Brasile	60	300,0	3.000,0	3.300,0	121430	FAI_PROG.SP	PS
LNL	Guido Martin Hernandez	CEAdEN - Cuba	36		1.800,0	1.800,0	121430	FAI_PROG.SP	PS
LNL	Judilka Ivanna	Universidad Simon Bolivar, Caracas - Venezuela	76		3.800,0	3.800,0	121430	FAI_PROG.SP	PS
LNL	Bermudez Flores	Venezuela							
LNL	Nikolay Uzunov	University of Shumen - Bulgaria	40	100,0	2.000,0	2.100,0	121430	FAI_GRIV	V
LNS	Bakhadir Irgaziev	Institute of Nuclear Physics, Uzbek Academy of Sciences	8	800,0	400,0	1.200,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Alejandro Szanto de Toledo	Università di San Paolo	8	800,0	400,0	1.200,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Leonid Blokhintsev	Università di Mosca	8	600,0	400,0	1.000,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Nasyrulla Burtabayev	Institute of Nuclear Physics of NNC RK INP Almaty	8	800,0	400,0	1.200,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Marcia Regina Rodrigues	IFUSP, San Paolo	14	800,0	700,0	1.500,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Mile Zadro	Rudjer Boskovic Institute Zagreb	14	500,0	700,0	1.200,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Dr. Ionela Berceanu	Institute of Physics And Nuclear Engineering - Bucharest	7	400,0	350,0	750,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Dr. Hermann Rothard	CIMAP - Caen - Francia	7	500,0	350,0	850,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Rakim Yarmukhamedov	Institute of Nuclear Physics, Uzbek Academy of Sciences	8	800,0	400,0	1.200,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Vladilen Goldberg	TEXAS A&M UNIVERSITY	8	800,0	400,0	1.200,0	121430	FAI_GRIII	III
LNS	Jozef Sura	University of Warsaw	20	500,0	1.000,0	1.500,0	121430	FAI_GRIV	V
MI Bicocca	Johannes Albrecht	CERN GENEVA	7	300,0	700,0	1.000,0	121430	FAI_GRI	I
MI Bicocca	Paul Seyfert	Physikalisches Institut Universitata Heidelber	7	300,0	700,0	1.000,0	121430	FAI_GRI	I
MI Bicocca	Martinez Maria	Università di Saragozza	15	550,0	1.500,0	2.050,0	121430	FAI_GRII	II
MI Bicocca	Martin Nikl	Accademie delle Scienze di Praga	7	150,0	700,0	850,0	121430	FAI_GRIV	V
Milano	Peter Loch	University of Arizona	7	300,0	700,0	1.000,0	121430	FAI_GRI	I
Milano	Oleg Smirnov	JINR DUBNA	30	600,0	1.500,0	2.100,0	121430	FAI_GRII	II
Milano	Albert Sotnikov	JINR DUBNA	30	600,0	1.500,0	2.100,0	121430	FAI_GRII	II
Milano	Gregory Potel	Universidad de Sevilla	10	400,0	1.000,0	1.400,0	121430	FAI_GRIV	IV
Milano	Johannes Ranft	Univerista' di Leipzig	10	600,0	1.000,0	1.600,0	121430	FAI_GRIV	V
Napoli	Dr. Ssa Xiaoxiao Li	IHEP - Beijing - China	90		4.500,0	4.500,0	121430	FAI_GRII	II
Napoli	Prof Yury Petukhov	Joint Institute For Nuclear Research - Dubna, Russia	20	500,0	1.000,0	1.500,0	121430	FAI_GRII	II
Napoli	Prof. Frank Strieder	Ruhr Università di Bochum	7	400,0	560,0	960,0	121430	FAI_GRIII	III
Napoli	G. Knyazheva	JINR	10	500,0	1.000,0	1.500,0	121430	FAI_GRIII	III
Napoli	D. Zerva	Università di Ioannina	7		350,0	350,0	121430	FAI_GRIII	III
Napoli	Prof. Vladimir Man'ko	Lebedev	35		2.000,0	2.000,0	121430	FAI_GRIV	IV
Napoli	Dr. Maurizio Conti	Siemens Health Care	7	700,0	700,0	1.400,0	121430	FAI_GRIV	V
Padova	Kaminskiy Alexander	JINR DUBNA	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRI	I
Padova	Cieslik Krzysztof	IFJ Krakow	15		1.080,0	1.080,0	121430	FAI_GRII	II
Padova	Moralejo Abelardo	IFAE BARCELONA	15	400,0	750,0	1.150,0	121430	FAI_GRII	II
Padova	Belogurov Sergey	ITEP Mosca	30	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_GRII	II
Padova	Sagaidak Roman	JINR DUBNA	30	400,0	1.500,0	1.900,0	121430	FAI_GRIII	III

Struttura	Beneficiario	Ente di appartenenza	Durata (gg)	FINANZIAMENTO			SIOPE	Esperim. di destin.	CSN
				Viaggio	Soggiorno	Totale			
Padova	Glodariu Tudor	NIPNE BUCHAREST	20	480,0	1.440,0	1.920,0	121430	FAI_GRIII	III
Padova	Pakou Athena	University of Ioannina	10	500,0	500,0	1.000,0	121430	FAI_GRIII	III
Padova	Huiming Jia	China Institute of Atomic Energy	15	300,0	750,0	1.050,0	121430	FAI_GRIII	III
Pavia	Gadan Mario	CNEA (Comision de Energia Atomica) di Buenos Aires	60	800,0	3.000,0	3.800,0	121430	FAI_GRV	V
Pavia	Sara J. Gonzalez	CONICET (consejo Nacional de Investigaciones Cientificas Y Tecnicas)	20		1.000,0	1.000,0	121430	FAI_GRV	V
Perugia	Hassen Riahi	INSTITUT PASCAL IN TUNISIA	48		2.400,0	2.400,0	121430	FAI_GRI	I
Perugia	Paolo Zuccon	MIT	7	300,0	700,0	1.000,0	121430	FAI_GRII	II
Perugia	Oliva Alberto	CIEMAT	8	300,0	800,0	1.100,0	121430	FAI_GRII	II
Perugia	Gordon Semenoff	department of Physics And Astrophysics, University of British Columbia, Vancouver	7		602,0	602,0	121430	FAI_GRIV	IV
Pisa	Aurore Savoy-Navarro	CNRS-IN2P3 APC Laboratory	37	600,0	1.850,0	2.450,0	121430	FAI_GRI	I
Pisa	Alexander Velikoselsev	St.-Petersburg Electrotechnical University	30	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_GRII	II
Pisa	André Gebauer	TUM di Monaco di Baviera	45	600,0	2.250,0	2.850,0	121430	FAI_GRII	II
Pisa	Alex Drlica-Wagner	Stanford University	45	800,0	2.250,0	3.050,0	121430	FAI_GRII	II
Pisa	Ignacio Cernuda	CIEMAT di Madrid	7	400,0	700,0	1.100,0	121430	FAI_GRII	II
Roma	Antonio Augusto Alves Jr.	CBPF	90		4.500,0	4.500,0	121430	FAI_GRI	I
Roma	Anton Babaev	Tomsk Polytechnic Univ.	90	500,0	4.500,0	5.000,0	121430	FAI_GRI	I
Roma TV	O.g. Polischuk	INR	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRII	II
Roma TV	F.a. Danevich	INR	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRII	II
Roma TV	Ralf Wischnewski	deSY/Zeuthen	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRII	II
Roma TV	Alexander Lapik	Institute of Nuclear Research - RAS	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRIII	III
Torino	Alexandr Proskuryakov	Università Statale di Mosca	21	500,0	2.100,0	2.600,0	121430	FAI_GRI	I
Torino	Henning E. Larsen	Technical University of Denmark	16	500,0	1.600,0	2.100,0	121430	FAI_GRI	I
Torino	Alex Drlica-Wagner	SLAC & Stanford University	10	100,0	1.000,0	1.100,0	121430	FAI_GRII	II
Torino	Ernesto Lopez Torres	CEAdEN	30		1.500,0	1.500,0	121430	FAI_GRV	V
Torino	Pierre Bernstein	CRISMAT (Laboratoire de Cristallographie Et Science des Matériaux) - ENSICAEN (Ecole Nationale Supérieure D'Ingénieurs de Caen)	7	400,0	700,0	1.100,0	121430	FAI_GRV	V
Torino	Yohann Thimont	CRISMAT (Laboratoire de Cristallographie Et Science des Matériaux) - ENSICAEN (Ecole Nationale Supérieure D'Ingénieurs de Caen)	7	400,0	700,0	1.100,0	121430	FAI_GRV	V
Trieste	Inna Serenkova	Gomel State Technical University	45	636,0	2.250,0	2.886,0	121430	FAI_GRI	I
Trieste	Qian Liu	department of Physics Beijing	45	800,0	2.250,0	3.050,0	121430	FAI_GRI	I
Trieste	Prof. Gerardo O. Depaola	Universidad Nacional de Cordoba - FAMA F	15	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_GRII	II
Trieste	Marthinus S. Potgieter	North-West University, department of Physics, Centre For Space Research Physics North-West University, 2520, Potchefstroom, South Africa	28	800,0	1.400,0	2.200,0	121430	FAI_GRII	II
Trieste	Klaus Dolag	Universitaets-Sternwarte Munchen, Scheinerstr. 1, D-81679 Munchen, Germany	11	300,0	880,0	1.180,0	121430	FAI_GRIV	IV
Trieste	Maridelin Ramos Aruca	CEAdEN	21	800,0	1.134,0	1.934,0	121430	FAI_GRV	V
Trieste	Bialolenker Gabriel	NRCN Beer-Sheva (Isarele)	45	800,0	2.250,0	3.050,0	121430	FAI_GRV	V
Trieste	Dimitar Backalov	INRNI Accademia delle Scienze	30	800,0	1.500,0	2.300,0	121430	FAI_GRV	V
TOTALE GENERALE					51.116,0	193.295,0	244.411,0		
RAG	Storno da FONDO FAI						-244.411,0	121430	sp.sog.ospiti ric.
TOTALE							0,0		

LINEE di RICERCA

A seguito di approfondita analisi delle richieste e delle motivazioni scientifiche pervenute dai Presidenti delle Commissioni Scientifiche Nazionali I, II, III e V, si propongono i seguenti storni per adeguare le disponibilità finanziarie alle mutate esigenze di spesa nella forma di:

1 • sblocchi dei fondi "**sub-judice**" (fondi assegnati nel bilancio preventivo a specifici capitoli di spesa ed esperimenti, la cui effettiva utilizzazione è, però, subordinata alla verifica dell'avvenuto superamento di singoli milestones e stati di avanzamento)

2 • storni fra Strutture e dal "**fondo indiviso**" (fondi assegnati nel bilancio preventivo a specifici capitoli di spesa e ad ogni Commissione Scientifica Nazionale in forma indivisa, senza, cioè, destinazione specifica agli esperimenti; tale destinazione avviene, successivamente, mediante storno, a seguito di sopravvenute esigenze funzionali dei diversi esperimenti di ogni Commissione).

► Commissioni Scientifiche Nazionali I, II, III e V

1 • sblocco dei fondi sub-judice per complessivi € 2.273.500,00 attribuiti agli esperimenti delle rispettive Commissioni Scientifiche Nazionali, come di seguito indicato:

(in migliaia di euro)		121410	121420	130120	141610	141940	142310	149940	520110	520910	TOTALE	
Esperimento	Strut.	mis.Italia	mis.estero	cons. lab.	man.appar.	trasporti	lic.SW	altri serv.	inventario	apparati		
CSN I	ATLAS	NA								63,0	63,0	
	KLOE	BA	8,0									8,0
		LNF	2,0	20,0	38,0							60,0
		RM	2,0									2,0
		RM2	3,0									3,0
	COMPASS	TS								60,0	60,0	
	MEG	RM			10,0							10,0
	NA62	FE		12,0								12,0
	DOTAZIONI GR 1 - P_ILC	MI		7,0								7,0
	PMU2E	PI		12,0	5,0							17,0
TOTALE CSN I			15,0	51,0	53,0					123,0	242,0	

(in migliaia di euro)		121410	121420	130120	141610	141940	142310	149940	520110	520910	TOTALE	
Esperimento	Strut.	mis.Italia	mis.estero	cons. lab.	man.appar.	trasporti	lic.SW	altri serv.	inventario	apparati		
CSN II	AMS_2	PG		23,5							23,5	
	AUGER	RM2		4,0						59,0	63,0	
	AURIGA	PD			6,0						6,0	
	CUORE	LNL			26,0						31,0	
	LISA_PF	NA									20,0	20,0
		TN				3,0						37,0
	MAGIA	FI			5,0					12,0	17,0	
	MARE_RD	GE		2,5	15,0							17,5
		MIB		2,5	20,0	2,0						24,5
	MIR	LNL			5,0						5,0	
	NEMO	LNF								3,0	3,0	
	PVLAS	FE			7,0						9,0	16,0
		LNL									13,0	13,0
	VIRGO	PG								15,0		15,0
		PI								5,0		5,0
		RM			200,0					4,0		204,0
	WARP	LNGS		2,5						1,0		3,5
		NA		2,5								2,5
		PD		2,5								2,5
PV			2,5								2,5	
DOTAZIONI GR 2	RM								1,0	1,0		
TOTALE CSN II			15,0	311,5	5,0				25,0	156,0	512,5	

(in migliaia di euro)		121410	121420	130120	141610	141940	142310	149940	520110	520910	TOTALE
Esperimento	Strut.	mis.Italia	mis.estero	cons. lab.	man.appar.	trasporti	lic.SW	altri serv.	inventario	apparati	
AEGIS	GE									5,0	5,0
	TN									5,0	5,0
ALICE	BO		182,5	426,5							609,0
ERNA	NA	2,5		14,0							16,5
EXOCHIM	NA		2,5								2,5
EXOTIC	NA		8,0								8,0
	PD		3,0								3,0
GAMMA	FI	4,0	6,0	4,0							14,0
	LNL		3,5		6,0	3,0			3,0		15,5
	MI	36,5	5,5	11,0					6,0	35,0	94,0
	PD		2,5	3,5							6,0
J_LAB12	CT					3,0					3,0
	FE								3,5	10,0	13,5
	ISS									5,0	5,0
	LNF		23,0							10,0	33,0
	RM2								2,0		2,0
KAONNIS	LNF			20,0							20,0
LNS_STREAM	LNS		8,0								8,0
MAMBO	LNF			10,0							10,0
	PV								15,0		15,0
	RM2			18,5					12,0		30,5
N_TOF	BA									6,0	6,0
NUCL_EX	BO	1,0									1,0
	FI	3,5									3,5
	NA	3,0									3,0
PAINUC	AL		4,0								4,0
	BS		4,0								4,0
	TO		7,5			1,0					8,5
PANDA	GE		6,0								6,0
	TO	2,5		31,0							33,5
PRISMA_2	LNL		4,0						2,0		6,0
	PD		4,0	4,0					5,0		13,0
SPEME	CT			2,0							2,0
	LNS									6,0	6,0
ULYSSES	TO		20,0						13,5		33,5
VIP	LNF	7,0									7,0
DOTAZIONI GR 3	RM			3,0						6,0	9,0
TOTALE CSN III		60,0	294,0	547,5	6,0	7,0			62,0	88,0	1.064,5

(in migliaia di euro)		121410	121420	130120	130320	141940	142310	149940	520110	520910	TOTALE
Esperimento	Strut.	mis.Italia	mis.estero	cons. lab.	pubblicaz.	trasporti	lic.SW	altri serv.	inventario	apparati	
4D_MPET	BA			14,0							14,0
	PG									24,0	24,0
	PI			14,0							14,0
ARCO	PV						1,0				1,0
BEATS_2	FE	8,0									8,0
FF_LYNX	PI		2,0	13,0							15,0
FRANCIUM	FE								66,5		66,5
HEPMARK	PD								16,0		16,0
LEPIX	BA		1,5								1,5
	PD		1,5								1,5
	TO			50,0							50,0
MACGO	PG							10,0			10,0
MICE	MIB		13,0							3,0	16,0
	PV		4,0								4,0
	RM3		5,0							5,0	10,0
MOS CAB	MIB			40,0							40,0
PRIMA+	FI					2,0					2,0
TOPEM	BA			16,0							16,0
	RM			30,0							30,0
VIPIX	PV			97,0							97,0
WIDEST1	PV			15,0							15,0
XDXL	TS			3,0							3,0
TOTALE CSN V		8,0	27,0	292,0		2,0	1,0		92,5	32,0	454,5

2 • storni attribuiti ai seguenti esperimenti e utilizzo dei rispettivi fondi indivisi:

(in migliaia di euro)		121410	121420	130120	141610	141940	149940	210420	520110	520910	TOTALE	
Esperimento	Strut.	mis.Italia	mis.estero	cons. lab.	man.appar.	trasporti	altri serv.	seminari	inventario	apparati		
ATLAS	BO		15,0								15,0	
	CS		5,0								5,0	
	GE		-39,0	70,0							31,0	
	LNF		2,0								2,0	
	NA		7,0	13,0						-63,0	-43,0	
	PI		5,0								5,0	
	PV			5,0							5,0	
	RM2		7,0								7,0	
	RM3		-5,0									-5,0
	UD		3,0									3,0
CMS	BO		12,0								12,0	
	LNF		6,0								6,0	
	NA		5,0								5,0	
	PD		5,0								5,0	
KLOE	BA	-8,0									-8,0	
	LNF	-2,0	-20,0	-38,0						38,0	-22,0	
	RM	2,0									2,0	
	RM2	-3,0									-3,0	
NA62	FE		-12,0								-12,0	
	FI			6,0							6,0	
DOTAZIONI GR 1 - P_ILC	MI		-7,0								-7,0	
PMU2E	PI		-12,0								-12,0	
TOTEM	GE	1,0									1,0	
	PI	2,0									2,0	
DOTAZIONI GR 1	LNF		2,0								2,0	
	PI		-2,0								-2,0	
TOTALE CSN I		-8,0	-23,0	56,0						-25,0	0,0	

(in migliaia di euro)		121410	121420	130120	141610	141940	149940	210420	520110	520910	TOTALE
Esperimento	Strut.	mis.Italia	mis.estero	cons. lab.	man.appar.	trasporti	altri serv.	seminari	inventario	apparati	
ANTARES	GE		-3,0								-3,0
	PI	-1,0	-4,0								-5,0
ARGO_YBJ	NA								10,0		10,0
AUGER	CT			-4,0						6,0	2,0
	RM2			-4,0							-4,0
	TO	-2,0									-2,0
AURIGA	PD			-6,0							-6,0
BOREX	GE									30,0	30,0
	MI	3,0									3,0
CUORE	LNL			-26,0						35,0	9,0
	MIB	-10,0									-10,0
GERDA	MIB									50,0	50,0
	PD		1,5	3,5							5,0
ICARUS	LNF	-1,5		3,5							2,0
	LNGS		5,0	30,0							35,0
	MI	-5,0						2,5			-2,5
	NA		1,5								1,5
	PD	-15,0	6,0	3,0					3,0		-3,0
	PV							-5,5			-5,5
JEM_EUSO_RD	RM2	-7,0		7,0						25,0	25,0
LISA_PF	NA									-20,0	-20,0
	RM2	2,5									2,5
	TN	-1,5	-6,0		-3,0			14,5		17,0	21,0
MAGIA	FI	-1,0		-5,0						-12,0	-18,0
MAGIC	PD		4,0								4,0
	PI		3,0							20,0	23,0
	UD		1,0								1,0
MARE_RD	GE		-1,5								-1,5
	MIB		-2,5	-20,0	-2,0			6,0			-18,5
MIR	LNL			-5,0							-5,0
	PD					5,0					5,0
	PV	-1,0									-1,0
	RM	-1,5									-1,5
NEMO	GE	-3,0									-3,0
	LNF									-3,0	-3,0
OPERA	BA	3,0	3,0							25,0	31,0
	BO		4,0								4,0
	LNGS	3,0	1,0								4,0
	NA		2,0								2,0
	RM	1,5									1,5
PVLAS	FE			-7,0						20,0	13,0
	LNL	3,0								-1,0	2,0
ROG	RM2		7,0								7,0
T2K	PD		-12,0								-12,0
VIRGO	PG								-7,0		-7,0
	RM			-200,0							-200,0
WARP	LNF	-2,0									-2,0
	LNGS		-2,5	10,0					-1,0		6,5
	NA		-2,5								-2,5
	PD		-2,5								-2,5
	PV	5,0	-2,5	-10,0							-7,5
WIZARD	FI	-2,0									-2,0
DOTAZIONI GR 2	BO	2,5									2,5
	CT	2,0									2,0
	LE	5,0							9,0		14,0
	LNF						1,0				1,0
	LNGS	4,0									4,0
	LNL	1,5									1,5
	LNS	2,0									2,0
	MI	1,0									1,0
	MIB	1,5									1,5
	PD	1,5									1,5
	PG						0,5				0,5
	PI	1,5									1,5
	PV	1,0									1,0
	RM	1,5									1,5
RM2	4,0									4,0	
RM3	1,0									1,0	
TS	2,5							5,0		7,5	
TOTALE CSN 2		0,0	0,0	-230,0	0,0		1,5		36,5	192,0	

CSN II

(in migliaia di euro)		121410	121420	130120	141610	141940	149940	210420	520110	520910	TOTALE
Esperimento	Strut.	mis.Italia	mis.estero	cons. lab.	man.appar.	trasporti	altri serv.	seminari	inventario	apparati	
AEGIS	MI								4,0		4,0
ALICE	BA		28,0	53,5					4,0		85,5
	BO		-124,5	-426,5							-551,0
	CA		11,0	28,0							39,0
	CT		5,0								5,0
	LNF		14,0	25,5							39,5
	LNL		3,5								3,5
	RM		7,0								7,0
	SA		9,5								9,5
	TO		28,5	75,5							16,0
TS		13,0	30,0							6,5	49,5
ASFIN_2	LNS		11,0	35,0							46,0
ERNA	NA			3,5				74,5	7,5		85,5
EXOCHIM	CT			13,0							13,0
	MI								6,0		6,0
EXOTIC	NA		-8,0								-8,0
	PD		-3,0							22,5	19,5
GAMMA	FI	-4,0	-6,0								-10,0
	LNL		-8,0		-4,0	-3,0		-3,0			-18,0
	MI	-31,5	-5,5	17,0				27,0	-35,0		-28,0
	PD	-3,0	-8,5								-11,5
J_LAB12	CT	2,5	5,0			-3,0					4,5
	FE		4,0					1,0			5,0
	GE		5,5					14,0	77,0		96,5
	ISS		3,5						-5,0		-1,5
	LNF		-17,5					31,0	-10,0		3,5
KAONNIS	LNF			-2,0							-2,0
LNS_STREAM	LNS		-8,0								-8,0
LUNA_3	MI	2,0									2,0
	NA	2,5									2,5
	PD	3,0						10,5			13,5
MAMBO	RM2			1,5							1,5
N_TOF	BA		3,5								3,5
	LNL	1,0	1,0								2,0
NUCL_EX	BO	-1,0									-1,0
	FI	-3,5	-4,5								-8,0
	NA	-2,0							6,0		4,0
PAINUC	AL		-4,0								-4,0
	BS		-4,0								-4,0
	TO		-7,5			-1,0					-8,5
PANDA	GE		-6,0								-6,0
	TO	-2,5		-4,0							-6,5
PRISMA_2	LNL		-4,0					-2,0			-6,0
	PD		-4,0					-0,5			-4,5
SPEME	CT			-2,0							-2,0
	LNS									-6,0	-6,0
ULYSSES	TO		-20,0					-13,5			-33,5
VIP	LNF	-5,0									-5,0
DOTAZIONI GR 3	BA		1,0								1,0
	CT		3,5	23,0							26,5
	FE	1,0									1,0
	LNS	3,5	3,0	22,0				8,0			36,5
	MI	2,0									2,0
	RM		1,0	-1,0						-1,0	-1,0
	TO	2,5									2,5
TS			3,0							3,0	
TOTALE CSN 3		-32,5	-81,5	-105,0	-4,0	-7,0			161,0	78,5	9,5
FDO INDIV GR 3	RAG			-8,5				-1,0			-9,5
TOTALE		-32,5	-81,5	-113,5	-4,0	-7,0			160,0	78,5	0,0

CSN III

(in migliaia di euro)		121410	121420	130120	141610	141940	142310	149940	520110	520910	TOTALE
Esperimento	Strut.	mis.Italia	mis.estero	cons. lab.	man.appar.	trasporti	lic.SW	altri serv.	inventario	apparati	
4D_MPET	PG			5,0						-24,0	-19,0
ARCO	PV						-1,0		23,0		22,0
BEATS_2	FE	2,0									2,0
	TS								1,5		1,5
CHPSODIA	FI			5,0							5,0
COHERENT	FE	1,0									1,0
COINS DSS	LNS				10,0						10,0
DIAPIX	FI			10,0							10,0
ECORAD	RM		1,0								1,0
FF_LYNX	PI		-2,0	-10,0							-12,0
FRANCIUM	FE	3,0							-66,5		-63,5
GRECO	ISS			10,0							10,0
HEPMARK	PD								-2,0		-2,0
LEPIX	BA		-1,5								-1,5
	TO			-50,0							-50,0
MACGO	PG								-10,0		-10,0
MICE	MIB		-10,0							-3,0	-13,0
	PV		-2,5								-2,5
	RM3		-3,0	2,5							-0,5
MOONLIGHT_ILN	LNF								1,5		1,5
MOS CAB	MIB		(130120) -40		(139920) +40,0						0,0
MU_RAY	FI									4,0	4,0
NESCOFIABTF	LNF			12,0							12,0
NEW_DREAM	PI								7,0		7,0
	PV									5,0	5,0
POLARIS	CA								10,0		10,0
	PD								9,0		9,0
PRIMA+	FI		1,5	2,0		-2,0					1,5
SEVEN	AQ								2,0		2,0
STARTRACK2	LNL									2,0	2,0
TELMA	MIB								4,0		4,0
TERASPARC	TO	2,0									2,0
TOPEM	BA			-16,0							-16,0
TRIDEAS	TN			1,0							1,0
TWICE	NA			1,5							1,5
	TS		1,0								1,0
WIDEST1	PV			-15,0							-15,0
XDXL	TS			-3,0							-3,0
DOTAZIONI GR 5	CA	4,5									4,5
	CT			3,5					12,0		15,5
	FI								15,0		15,0
	ISS								6,5		6,5
	LE	0,5									0,5
	LNGS								18,0		18,0
	MI			3,5							3,5
	MIB			1,5							1,5
	NA		1,5								1,5
	PD			1,5							1,5
	PI		1,0								1,0
PV								5,0		5,0	
TO								5,0		5,0	
TS					3,0					3,0	
TOTALE CSN V		13,0	-13,0	-35,0	13,0	-2,0	-1,0		41,0	-16,0	0,0

Commissione CALCOLO e RETI

Su richiesta del Presidente della Commissione Calcolo e Reti, si propongono assegnazioni alle Strutture come di seguito indicato, mediante storno dalle disponibilità del Fondo Comune del Progetto:

(in migliaia di euro)		130120	141610	520110	
Progetto	Struttura	consumo lab.	manut.appar.	inventario	TOTALE
CCR_SST	MIB			5,5	5,5
	Pr			5,0	5,0
	Ts		6,5		6,5
CCR_NETWORKING	CT			6,0	6,0
	LNGS			2,0	2,0
	Pv			3,0	3,0
	Rm TV			24,0	24,0
TOTALE GENERALE			6,5	45,5	52,0
CCR_MEZZI_CALC	RAG	-40,0		-12,0	-52,0
TOTALE		-40,0	6,5	33,5	0,0

PROGETTO SPECIALE

➤ Grid

Su richiesta del Responsabile del Progetto, sentito il Collegio dei Referee, si propongono assegnazioni alle Strutture come di seguito indicato, mediante storno dalle disponibilità del Fondo Comune del Progetto:

(in migliaia di euro)		121420	149940	520110	
Progetto	Struttura	mis.estero	servizi	inventario	TOTALE
GRID	Ba			14,5	14,5
	Ca		3,0		3,0
	CNAF	8,0			8,0
	Ct	32,0		11,5	43,5
	Fe	2,0			2,0
	LNL	4,0		3,5	7,5
	Mi			3,5	3,5
	MiB	5,0		3,0	8,0
	Na	7,0		3,5	10,5
	Pd	8,0		7,0	15,0
	Pg	2,0		10,0	12,0
	Pi	3,0		24,0	27,0
	Rm			3,5	3,5
	Rm Tre	5,0			5,0
	To			3,5	3,5
Ts			3,0	3,0	
TOTALE GENERALE		76,0	3,0	90,5	169,5
GRID	RAG	-127,5		-42,0	-169,5
TOTALE		-51,5	3,0	48,5	0,0

SPESE per il PERSONALE

➤ **Formazione del Personale**

Su espressa richiesta del Presidente della Commissione Nazionale per la Formazione, si propongono assegnazioni alle Strutture di seguito indicate, mediante **storno** dal corrispondente capitolo del Fondo Centrale:

1. Corso Nazionale di Formazione: "Bus e link veloci per acquisizione dati"

		121210
Struttura	Preventivo	formazione personale
Bologna	SPESE GEN FUNZ	6.500,00
RAG	FORMAZIONE	-6.500,00
<i>Totale</i>		0,00

2. Corso di Formazione Interstruttura: "Comunicare, Cooperare, Gestire efficacemente le Risorse Umane"

		121210
Struttura	Preventivo	formazione personale
Genova	SPESE GEN FUNZ	3.573,00
Torino		2.133,40
<i>Totale Generale</i>		5.706,40
RAG	FORMAZIONE	-5.706,40
<i>Totale</i>		0,00

3. Seconda edizione corso di Formazione Interstruttura: "L'organizzazione dei Servizi nelle Strutture INFN: la gestione del gruppo e la cooperazione fra colleghi"

		121210
Struttura	Preventivo	formazione personale
Bologna	SPESE GEN FUNZ	3.500,00
Ferrara		4.000,00
Padova		5.000,00
<i>Totale Generale</i>		12.500,00
RAG	FORMAZIONE	-12.500,00
<i>Totale</i>		0,00

4. Corso di Formazione Interstruttura: "Scuola di tecniche sperimentali con fasci instabili"

		121210
Struttura	Preventivo	formazione personale
LN Sud	SPESE GEN FUNZ	11.600,00
RAG	FORMAZIONE	-11.600,00
<i>Totale</i>		0,00

5. "Percorso formativo Nuovo Sistema Informativo"

		121210
Struttura	Preventivo	formazione personale
AC	SYS NAZ INFO	50.000,00
RAG	FORMAZIONE	-50.000,00
<i>Totale</i>		0,00

6. Corso di formazione Commissione Calcolo e Reti: "Corso di calcolo parallelo per la Fisica"

		121210	121450
Struttura	Preventivo	formazione	mis.formaz.
PI	SPESE GEN FUNZ	-2.000,00	-1.500,00
MIB/Parma	SPESE GEN FUNZ	2.000,00	1.500,00
<i>Totale</i>		0,00	0,00

STORNI tra CAPITOLI

Su richiesta dei Direttori delle Strutture, si propongono i seguenti **storni** fra capitoli, con saldo netto uguale a zero:

Finalità	Strut.	Esperimento	Importo	Capitolo di spesa	
				Siope	Descrizione
<i>Storni e rimodulazioni finanziamenti provenienti da Enti esterni:</i>					
<i>Fondi UE - Seventh Framework Programme:</i> UE/Com.Energie Atm.Energ Alt. G.A. n. 261905 - TIARA	PI	TIARA 261905	-6.000,00	121415	mis.Italia non soggette a vincolo
			-16.000,00	121425	mis.estero non soggette a vincolo
			-21.770,00	139920	altri mat.consumo laboratorio
	MI	TIARA 261905	+6.000,00	121415	mis.Italia non soggette a vincolo
			+16.000,00	121425	mis.estero non soggette a vincolo
			+21.770,00	139920	altri mat.consumo laboratorio
NA	TIARA 261905	-1.000,00	121425	mis.estero non soggette a vincolo	
		+1.000,00	121415	mis.Italia non soggette a vincolo	
			0,00		
UE/INFN GA n. 260011 - CHAIN	RAG	CHAIN PFE	-30.000,00	120310	compet. pers. tempo determ.
			+30.000,00	210220	assegni ricerca fondi esterni
			0,00		
INFN/IBA progetto TPS: Attività inerenti il lavoro tecnico-scientifico per TPS	RAG	IBA_TPS PFE	-4.500,00	120310	compet. pers. tempo determ.
	TO	ATTR SERV BASE	+4.500,00	210420	seminari
			0,00		
UE/CERN 214560 - MC-PAD	RAG	MC_PAD PFE	-1.112,78	120310	compet. pers. tempo determ.
	LNF	MC_PAD 214560	+1.112,78	121430	spese soggiorno ospiti ricerc.
			0,00		
UE/INFN GA n. 227431 - Hadron-Physics2	LNF	HADRON	-25.000,00	121430	spese soggiorno ospiti ric.
	RAG	HP2 227431 PFE	+25.000,00	120310	compet. pers. tempo determ.
			0,00		
UE/INFN GA n. 227431 - Hadron-Physics2 Trasferimenti al CNRS (WP23 HardEx)	RAG	HP2 227431 PFE	-5.000,00	120310	compet. pers. tempo determ.
	RAG	CONTRIB. SPESE	+5.000,00	221410	trasf.correnti altri enti ricerca
			0,00		
UE/INFN GA n. 227431 - Hadron-Physics2 Trasferimenti allo IASA	RAG	HP2 227431 PFE	-5.000,00	120310	compet. pers. tempo determ.
	RAG	CONTRIB. SPESE	+5.000,00	221410	trasf.correnti altri enti ricerca
			0,00		
UE/DESY GA n. 211285 - IRVUX-PP	RAG	IRVUX_PP PFE	-46.000,00	120310	compet. pers. tempo determ.
			+46.000,00	210220	assegni ricerca fondi esterni
			0,00		
INFN/Reg.Toscana POR 2007-2013 - TEMART	RAG	TEMART PFE	-30.000,00	210220	assegni ricerca fondi esterni
			+30.000,00	120310	compet. pers. tempo determ.
			0,00		
ATS CNR-INOVA prog.ST@RT	RAG	START PFE	-12.113,58	210220	assegni ricerca fondi esterni
			+12.113,58	120310	compet. pers. tempo determ.
			0,00		
Contributo 2008 dal MIUR per PRIN presso i Laboratori Nazionali di Frascati	RAG	PRIN08_FERR PFE	-30.526,00	210220	assegni ricerca fondi esterni
			+30.526,00	120310	compet. pers. tempo determ.
			0,00		

Finalità	Strut.	Esperimento	Importo	Capitolo di spesa	
				Siope	Descrizione
<u>Storni e rimodulazioni finanziamenti provenienti da Enti esterni:</u>					
<u>Fondi UE - Seventh Framework Programme:</u> UE/CNRS GA 202914 - ERANET	MI	UEERANET	-2.500,00	121425	mis.estero non soggette a vincolo
			+2.000,00	121415	mis.Italia non soggette a vincolo
			+500,00	139920	altri mat.consumo laboratorio
			<u>0,00</u>		
<u>Rimborsi di missioni fra Strutture:</u>					
Spese di missione coordinamento sistema informativo - Maggi e partecipazione commissione concorso 1° ricercatore - Iaselli	RAG	SPES VARIE	-3.994,67	121410	missioni Italia
	BA	ATTR SERV BASE	+3.994,67	121410	missioni Italia
			<u>0,00</u>		
Spese di missione partecipazione workshop SuperB - Chiodini, Grancagnolo, Marsella	RAG	SPES VARIE	-2.970,00	121410	missioni Italia
	LE	ATTR SERV BASE	+2.970,00	121410	missioni Italia
			<u>0,00</u>		
Spese di missione partecipazione progetto ILO Centro-Miletti	RAG	SPES VARIE	-4.000,00	121420	missioni estero
	PD	ATTR SERV BASE	+4.000,00	121420	missioni estero
			<u>0,00</u>		
Spese di missione partecipazione commissione elettorale rappresentante personale TTA - Bosotti	RAG	SPES VARIE	-443,30	121410	missioni Italia
	MI	ATTR SERV BASE	+443,30	121410	missioni Italia
			<u>0,00</u>		
Spese di missione per attività dell'esperimento CUORE - Mereu	MIB	CUORE	-110,06	121410	missioni Italia
	TO	ATTR SERV BASE	+110,06	121410	missioni Italia
			<u>0,00</u>		
Spese di missione partecipazione: CD - Bressani commissione sussidi - Maggiore workshop e sicurezza servizio informatico - Calvo	RAG	SPES VARIE	-3.000,53	121420	missioni estero
	TO	ATTR SERV BASE	+3.000,53	121410	missioni Italia
			<u>0,00</u>		
Spese di viaggio borsa di studio Ritabrata	RAG	SPES VARIE	-782,11	121410	missioni Italia
	TS	ATTR SERV BASE	+782,11	121410	missioni Italia
			<u>0,00</u>		
Spese di missione partecipazione riunione rappresentante nazionale personale TTA - Gomezel	RAG	SPES VARIE	-984,46	121410	missioni Italia
	TS	ATTR SERV BASE	+984,46	121410	missioni Italia
			<u>0,00</u>		
Spese di missione partecipazione GE - Vacchi	PRES	ATTR SERV BASE	-9.168,54	110130	mis.estero Pres,membri GE e CD
	TS	ATTR SERV BASE	+9.168,54	110120	mis.Italia Pres,membri GE e CD
			<u>0,00</u>		
<u>Adeguamento esigenze funzionali di spesa delle Strutture:</u>					
Gestione diretta del Comitato Unico di Garanzia	AC	CPO_PARI_OPPORT	-2.727,02	121410	missioni Italia
			-1.947,72	130110	materiale consumo
			-3.000,00	210420	seminari
			-2.000,00	520110	impianti,attr.,macchinari
	NA	CUG	+3.727,02	121410	missioni Italia
			+947,72	130110	materiale consumo
			+3.000,00	210420	seminari
			+2.000,00	520110	impianti,attr.,macchinari
			<u>0,00</u>		

Finalità	Strut.	Esperimento	Importo	Capitolo di spesa	
				Siope	Descrizione
Adeguamento esigenze funzionali di spesa delle Strutture:					
Trasferimento guardiania presso il nuovo ingresso dei Laboratori	AC	ATTR SERV BASE	-4.000,00	141610	manut.ordin. e riparaz.apparec.
	LNF	INFRASTR SPERIM	+4.000,00	520110	imp.attrezz. e macchinari
			<u>0,00</u>		
Rettifica siope riduzione della spesa 8% effettuata con delibera CD 11717 del 31.01.2011	LNGS	SPESE GEN FUNZ	-15.000,00	520110	imp.attrezz. e macchinari
		ATTR SERV BASE	-15.000,00	520110	imp.attrezz. e macchinari
			+30.000,00	121410	missioni Italia
			<u>0,00</u>		
Contributo derivante dall'accordo con l'asilo nido "Il Castello di Carabas" a.s. 2011-2012	RAG	SPESE VARIE	-7.000,00	121610	asili nido
	LNS	SPESE GEN FUNZ	+7.000,00	121610	asili nido
			<u>0,00</u>		
Esigenze funzionali dell'esperimento CMS	PG	CMS	-18.600,00	130120	materiale consumo lab.
	BA	CMS	+2.800,00	130120	materiale consumo lab.
			+2.400,00	520110	imp.attrez. e macchinari
	CT	CMS	+2.400,00	130120	materiale consumo lab.
	PI	CMS	+11.000,00	130120	materiale consumo lab.
			<u>0,00</u>		
Bonding 3 sensori al diamante con 3 chip SuperPIXO dell'esperimento DIAPIX	PV	DIAPIX	-7.500,00	130120	materiale consumo lab.
	MIB	DIAPIX	+7.500,00	130120	materiale consumo lab.
			<u>0,00</u>		
Prelevamenti di magazzino per attività scientifiche	RM Tre	ARGO_YBJ	-1.600,00	121420	missioni estero
	LNF	MAGAZZINO	+1.600,00	130120	materiale consumo lab.
			<u>0,00</u>		
Trasferimento fondi per impropria imputazione delle spese postali	LNF	DIV TECNICA	-1.351,95	140610	spese postali
	RM TV	SPESE GEN FUNZ	+1.351,95	140610	spese postali
			<u>0,00</u>		
Gara a procedura negoziata acquisto 2 tubi inox da vuoto, 2 Sliding Rings e 2 End Covers per l'esp. NA62	LNF	NA62	-165.000,00	520910	costruzione apparati
	PI	NA62	+165.000,00	520910	costruzione apparati
			<u>0,00</u>		
Acquisto fotolitografo per esperimento COHERENT	LNL	COHERENT	-15.000,00	520110	imp., attr e macchinari
		SERVIZI DIVERSI	-11.000,00	520110	imp., attr e macchinari
	FE	COHERENT	+26.000,00	520110	imp., attr e macchinari
			<u>0,00</u>		
Esigenze funzionali del progetto SPES	PV	SPES	-2.000,00	121415	mis.Italia non soggette a vincolo
	LNL	SPES	+2.000,00	121415	mis.Italia non soggette a vincolo
			<u>0,00</u>		
Rimodulazione fondi ALICE	TO	ALICE	-60.000,00	520910	costruzione apparati
	BA	ALICE	+5.000,00	141610	manut.ordinaria e rip.appar.
			+20.000,00	520910	costruzione apparati
	CT	ALICE	+10.000,00	520110	imp.attrezz. macchinari
	LNL	ALICE	+25.000,00	520910	costruzione apparati
			<u>0,00</u>		
Assesamento siope overheads dell'Istituto	RAG	PFE OV	-68.000,00	120310	compet. pers. tempo determ.
			+55.000,00	140210	coll.coord.cont. fondi esterni
			+13.000,00	210220	asegni ricerca fondi esterni
			<u>0,00</u>		

Finalità	Strut.	Esperimento	Importo	Capitolo di spesa	
				Siope	Descrizione
<u>Adeguamento esigenze funzionali di spesa delle Strutture:</u>					
Restituzione fondi relativi alla centralizzazione presso il CNAF dei contratti nazionali software:	MiB	ATTR SERV BASE	-1.500,00	130110	materiale consumo
	MiB/Parma	ATTR SERV BASE	-1.000,00	130110	materiale consumo
	PV	ICARUS	-2.420,73	130120	materiale consumo lab.
	PV	ATTR SERV BASE	-1.500,00	142310	licenze software
	Rm TV	ATTR SERV BASE	-1.000,00	140920	assist. e manut. sw lab.
			-500,00	142310	licenze software
	CNAF	CCR_MEZZI_CALC	+2.420,73	140920	assist. e manut. sw lab.
		ATTR SERV BASE	+5.500,00	142310	licenze software
			<u>0,00</u>		
<u>Accordo DoE/INFN Summer Exchange Program for 2011:</u>					
Finanziamento borse di studio nell'ambito dell'Accordo	RAG	STUD STRANIERI	-5.000,00	121430	spese soggiorno ospiti ricercatori
	PD	ATTR SERV BASE	+5.000,00	121430	spese soggiorno ospiti ricercatori
			<u>0,00</u>		

ASSESTAMENTO
delle assegnazioni delle Strutture

Con la presente deliberazione, si provvede inoltre all'Assestamento definitivo del Bilancio in corso, per la spesa del funzionamento, delle attrezzature e dei programmi di ricerca delle Strutture, con saldo zero sul bilancio dell'Istituto, secondo quanto dettagliatamente proposto dai rispettivi Direttori e riportato nell'*Allegato 1*.

CONCLUSIONI
sulle variazioni e sugli storni proposti,
oggetto di variazione di bilancio

In considerazione di quanto sopra esposto, si rileva che le maggiori spese che la Giunta propone di finanziare, ammontano complessivamente a € 25.705.043,76 e risultano coperte per € 69.892,76 dalle entrate descritte in precedenza e per € 25.635.151,00 dall'utilizzo dell'Avanzo di Amministrazione 2010.

In conseguenza delle variazioni proposte, si provvederà al necessario adeguamento delle previsioni della competenza del "Bilancio di Previsione 2011".

Esercizio: 2011

Pag. 1

Uscite	Titolo	Capitolo	Descrizione	Assegnato	Subjudice
	1	110120	MISSIONI ITALIA PRESIDENTE E MEMBRI GE E CONS. DIRETTIVO	25.000,00	0,00
		110130	MISSIONI ESTERO PRESIDENTE, MEMBRI GE E CONS. DIRETTIVO	-25.000,00	0,00
		Totale Categoria 01		0,00	0,00
		120110	COMPETENZE PERSONALE A TEMPO INDETERMINATO	-1.800.000,00	0,00
		120210	COMPETENZE ACCESSORIE AL PERSONALE A TEMPO INDETERMINATO	1.800.000,00	0,00
		121110	ALTRI CONTRIBUTI-TRATTAMENTO PREVIDENZIALE	2.300.000,00	0,00
		121210	FORMAZIONE DEL PERSONALE	18.100,00	0,00
		121310	BUONI PASTO E MENSA	-2.002,16	0,00
		121410	TRATTAMENTO MISSIONI NAZIONALI	29.332,80	0,00
		121415	MISSIONI ITALIA NON SOGGETTE A VINCOLO	-1.080,46	0,00
		121420	TRATTAMENTO MISSIONI ESTERE	-880.231,99	0,00
		121425	MISSIONI ESTERE NON SOGGETTE A VINCOLO	-1.200,00	0,00
		121430	SPESE SOGGIORNO OSPITI RICERCATORI	-87.437,00	0,00
		121450	MISSIONI FORMAZIONE	-18.100,00	0,00
		121610	ASILI NIDO	-9.900,00	0,00
		129910	ACCERTAMENTI SANITARI	-21.323,00	0,00
		Totale Categoria 02		1.326.158,19	0,00
		130110	MATERIALE DI CONSUMO	-48.789,00	0,00
		130120	MATERIALE DI CONSUMO ATTIVITA' LABORATORIO	-806.912,86	0,00
		130310	PUBBLICAZIONI, GIORNALI E RIVISTE GENERICHE	9.460,40	0,00
		130320	PUBBLICAZIONI E RIVISTE SCIENTIFICHE	-50.931,37	0,00
		139910	ALTRI MATERIALI DI CONSUMO	50.907,75	0,00
		139920	ALTRI MATERIALI DI CONSUMO ATTIVITA' LABORATORIO	157.855,89	0,00
		140110	STUDI, CONSULENZE E INDAGINI	-29.617,00	0,00
		140220	COLLABORAZIONI, COORDINATE E CONTINUATIVE FONDI I.N.F.N.	-564.000,00	0,00
		140410	COMPENSI PER ORGANISMI, COMMISSIONI E COMITATI	-3.500,00	0,00
		140510	SPESE PER STAMPA PUBBLICAZIONI	-2.000,00	0,00
		140610	SPESE POSTALI	-15.054,75	0,00
		140710	PREMI DI ASSICURAZIONE R.C.T.	150.200,00	0,00
		140910	ASSISTENZA INFORMATICA E MANUTENZIONE SOFTWARE UFFICI	-4.598,40	0,00
		140920	ASSISTENZA INFORMATICA E MANUTENZIONE SOFTWARE ATTIVITA'	-47.116,35	0,00
		141110	SMALTIMENTO RIFIUTI NOCIVI	-42.864,00	0,00
		141210	UTENZE TELEFONICHE	-90.273,00	0,00
		141310	UTENZA IDRICA EDIFICI	-13.000,00	0,00
		141320	UTENZA IDRICA IMPIANTI DI RICERCA	3.100,00	0,00
		141330	ENERGIA ELETTRICA EDIFICI	-8.000,00	0,00
		141350	COMBUSTIBILE RISCALDAMENTO E IMPIANTI	-25.000,00	0,00
		141410	LINEE TRASMISSIONE DATI	-8.000,00	0,00
		141420	LINEE TRASMISSIONE DATI RICERCA	-1.740,00	0,00
		141510	MANUTENZIONE ORDINARIA E RIPARAZIONI DI IMMOBILI	-234.538,60	0,00
		141610	MANUTENZIONE ORDINARIA E RIPARAZIONI DI APPARECCHIATURE	39.979,62	0,00
		141710	MANUTENZIONE E RIPARAZIONI DI AUTOMEZZI ATTIVITA' LABORATORIO	-2.500,00	0,00
		141810	ALTRE SPESE DI MANUTENZIONE ORDINARIA E RIPARAZIONI	25.300,00	0,00
		141910	SERVIZI VIGILANZA	-42.650,00	0,00
		141920	SERVIZI PULIZIE	-56.681,60	0,00
		141930	SERVIZI TRASPORTI E FACCHINAGGIO	13.700,00	0,00

	141940	SERVIZI TRASPORTI E FACCHINAGGIO ATTIVITA' LABORATORIO	-121.355,66	0,00
	142010	LOCAZIONI	17.610,00	0,00
	142110	NOLEGGI E SPESE ACCESSORIE PER UFFICI	6.788,40	0,00
	142120	NOLEGGI E SPESE ACCESSORIE ATTIVITÀ LABORATORIO	91.543,40	0,00
	142310	LICENZE SOFTWARE	-4.048,67	0,00
	149920	ALTRE SPESE PER SERVIZI SPESE DI CALCOLO RICERCA	-6.400,00	0,00
	149930	SPESE PUBBLICAZIONE BANDI	-1.400,00	0,00
	149940	ALTRE SPESE PER SERVIZI	417.877,37	0,00
	Totale Categoria 03		-1.246.648,43	0,00
	210310	BORSE DI STUDIO DELL'ISTITUTO	930.000,00	0,00
	210410	STUDI, CONSULENZE E INDAGINI PER ATTIVITÀ DI RICERCA	-5.610,00	0,00
	210420	SEMINARI	-108.988,18	0,00
	210510	ORGANIZZAZIONE MANIFESTAZIONI E CONVEGNI	7.058,68	0,00
	219910	FORMAZIONE ESTERNA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	17.578,81	0,00
	Totale Categoria 04		840.039,31	0,00
	221410	TRASFERIMENTI CORRENTI A ALTRI ENTI DI RICERCA	-530.000,00	0,00
	221810	CONTRIBUTO UNIVERSITÀ PER CONVENZIONI	22.250,00	0,00
	Totale Categoria 05		-507.750,00	0,00
	239310	ONERI E COMMISSIONI BANCARIE	-7.000,00	0,00
	Totale Categoria 06		-7.000,00	0,00
	240610	ALTRI TRIBUTI	-36.676,04	0,00
	Totale Categoria 07		-36.676,04	0,00
	269920	FONDI DI RISERVA	-2.300.000,00	0,00
	Totale Categoria 09		-2.300.000,00	0,00
Totale Titolo 1			-1.931.876,97	0,00
2	510410	MATERIALE BIBLIOGRAFICO	-26.900,00	0,00
	519910	ACQUISIZIONE DI ALTRI BENI IMMOBILI	10.000,00	0,00
	519920	SPESE MANUTENZIONE STRAORDINARIA IMMOBILI	13.014,00	0,00
	Totale Categoria 11		-3.886,00	0,00
	520110	IMPIANTI ATTREZZATURE MACCHINARI	1.688.308,78	0,00
	520130	MOBILI E MACCHINE UFFICIO	-23.967,48	0,00
	520140	ACQUISTI E INSTALLAZIONE EDILIZIA MOBILE	60.920,00	0,00
	520910	ALTRE IMMOBILIZZAZIONI TECNICHE -COSTRUZIONE APPARATI-	210.501,67	0,00
	Totale Categoria 12		1.935.762,97	0,00
Totale Titolo 2			1.931.876,97	0,00
Totale Generale			0,00	0,00

Verbale n. 553

Il giorno 24 ottobre 2011, alle ore 15,10, debitamente convocato, si è riunito il Collegio dei Revisori dei Conti INFN presso il Ministero dell'Economia e Finanze.

Sono presenti: il dr. Mauro D'Amico (Presidente), il dr. Vittorio Cerracchio e la dr.ssa Róberta Peri.

Assistono per l'INFN: il dr. Luigi Giunti – Direttore della Direzione Affari Amministrativi e la dr.ssa Irene Romalli, Segretaria del Collegio.

Il Collegio esamina una proposta di deliberazione, adottata dalla Giunta Esecutiva nel corso della riunione del 14 ottobre u.s. (doc. GE n. 387/2011), che sarà sottoposta all'esame del Consiglio Direttivo previsto per il prossimo 25 ottobre. Il documento riguarda:

1. **Variazioni di bilancio per l'acquisizione di nuove entrate**, per complessivi euro 69.892,76, così composte:
 - ✓ contributo di € 19.990 – da parte dell'Unione Europea – per le attività relative al progetto di ricerca EURISOL DS
 - ✓ contributo di € 14.000 – da parte dell'Unione Europea – per le attività relative al progetto di ricerca EUAsiaGRID
 - ✓ contributo di € 2.153,31 – da parte dell'Unione Europea – per le attività relative al progetto di ricerca CATHERINE
 - ✓ contributo di € 6.000 – da parte della Commissione Europea – per le spese correnti del progetto GERDA
 - ✓ contributo di € 26.000 – da parte del Max Planck Institute – per le spese correnti del progetto GERDA
 - ✓ rimborso di € 1.749,45 – da parte della società LeasePlan Italia – per minore conguaglio del chilometraggio effettuato a chiusura del contratto.
2. La corrispondente **imputazione degli importi sopra descritti** ai pertinenti capitoli di spesa del bilancio di previsione 2011 con riferimento alle Strutture interessate.
3. Parziale **utilizzo dell'avanzo di amministrazione 2010** per euro 25.635.151, di cui 19.008.450 vincolati. L'avanzo attualmente disponibile (prima della variazione proposta dalla Giunta Esecutiva) è pari ad euro 31.328.065,59 tenuto conto che esso ammontava ad euro 99.193.887,59 al 31 dicembre 2010 e che sono stati utilizzati euro 67.865.823 con precedenti variazioni. La variazione che si propone prevede:
 - a. € 19.000.000 al Consorzio Cabibbo-Lab quale finanziamento ricevuto dal MIUR per l'avvio del progetto bandiera INFN Super-B;
 - b. € 8.450 al progetto ENVISION quale contributo dell'Unione Europea già incassato a dicembre 2010;
 - c. € 5.343.701, da versare al Bilancio dello Stato, quale somma dovuta dall'Istituto per le riduzioni di spesa conseguenti all'applicazione dei decreti-legge n. 112/08 e n. 78/2010;
 - d. € 1.283.000 destinandoli a specifiche richieste di spesa da parte dei Direttori di diverse Strutture.
4. Il Collegio prende atto di **sblocchi di fondi sub-judice** a seguito delle richieste presentate dai Presidenti delle Commissioni Scientifiche Nazionali 1, 2, 3, 5, dal Presidente della Commissione Calcolo e Reti, dal Responsabile del progetto speciale GRID e dal Presidente della Commissione Nazionale per la Formazione. Inoltre, prende atto di **storni tra capitoli di bilancio** a seguito di richieste presentate dai Direttori delle Strutture.
5. Il Collegio, infine, prende anche atto che l'Istituto ha provveduto **all'assestamento definitivo del bilancio 2011** mediante movimenti compensativi, in relazione a richieste pervenute da parte dei Direttori delle Strutture.



In conclusione, la proposta di deliberazione espone variazioni di spesa per complessivi euro 25.705.043,76 – coperte finanziariamente dall'utilizzo delle nuove entrate (euro 69.892,76) e dal parziale impiego dell'avanzo di amministrazione 2010 (euro 25.635.151).

Il Collegio fa presente che in ordine alle riduzioni di spesa, l'obbligo di versamento al Bilancio dello Stato scade il 31 ottobre 2011.

Il Collegio, quindi, tenuto conto che la proposta – anche con riferimento alle variazioni da apportare all'Analisi Programmatica e Funzionale della Spesa – non altera l'equilibrio del bilancio dell'Istituto per il corrente anno, esprime il parere che la stessa possa essere approvata.

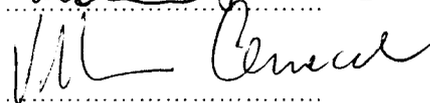
Il Collegio termina i lavori alle ore 16,45.

Letto, confermato e sottoscritto.

dr. Mauro D'Amico



dr. Vittorio Cerracchio



dr. ssa Roberta Peri

