

Tabella 8 - Situazione patrimoniale

ATTIVITA'	2013	2014	Variaz. % 2014/2013
IMMOBILIZZAZIONI			
Immobilizzazioni immateriali			
Costi di impianto e di ampliamento	109.832	109.832	0
Totale	109.832	109.832	0
Immobilizzazioni materiali			
Immobilizzazioni in corso ed acconti	47.080	490.797	942,5
Impianti e macchinari	3.285.603	3.489.462	6,2
Totale	3.332.683	3.980.258	19,4
TOTALE IMMOBILIZZAZIONI	3.442.515	4.090.090	18,8
ATTIVO CIRCOLANTE			
I Rimanenze	0	0	0
Totale	0	0	0
II RESIDUI ATTIVI (con separata indicazione imp. esig. oltre l'es. succ.)		109.800	
Crediti verso utenti, clienti			
Crediti verso lo Stato ed altri soggetti pubblici		18.977	
Crediti verso gli altri	0	201	0
Totale	0	128.978	0
IV Disponibilità liquide			
Depositi bancari e postali	2.241.046	4.567.863	103,8
Totale	2.241.046	4.696.841	109,6
RATEI E RISCOINTI			
Ratei attivi e risconti attivi	0	0	0
TOTALE ATTIVITA'	5.683.560	8.786.931	54,6

(Tabella 8 - Segue)

PASSIVITA'	2013	2014	Variaz. % 2014/2013
PATRIMONIO NETTO			
Avanzi (disavanzi) economici portati a nuovo	1.519.141	1.339.887	-11,8
Avanzi (disavanzi)economici di esercizio	-179.254	516.880	188,4
TOTALE PATRIMONIO NETTO	1.339.887	1.856.767	38,6
CONTRIBUTI IN CONTO CAPITALE	-	-	
Totale	-	-	
FONDI PER RISCHI ED ONERI			
per il ripristino investimenti	2.537.595	2.812.226	10,8
TOTALE FONDI PER RISCHI ED ONERI	2.537.595	2.812.226	10,8
TRATTAMENTO DI FINE RAPPORTO	24.741	35.546	43,7
TOTALE TRATTAMENTO DI FINE RAPPORTO	24.741	35.546	43,7
RESIDUI PASSIVI (con separata indicazione degli importi esigibili oltre l'esercizio)			
5) debiti verso fornitori	1.725.421	3.129.858	81,4
8) debiti tributari	19.349	21.673	12
9) debiti verso istituti di prev. e sicurezza sociale	28.261	22.975	-18,7
11) debiti diversi	8.306	907.887	10.830,50
TOTALE RESIDUI PASSIVI	1.781.338	4.082.393	129,2
RATEI E RISCOINTI	0	0	0
TOTALE RATEI E RISCOINTI	0	0	0
TOTALE PASSIVO E NETTO	5.683.561	8.786.932	54,6

6. Considerazioni conclusive

Il Museo della fisica e Centro studi e ricerche "Enrico Fermi" è stato istituito con legge 15 marzo 1999, n.62, con la finalità di realizzare una sede museale e di svolgere attività di ricerca per l'ampliamento delle conoscenze nel campo della fisica.

Le entrate correnti dell'anno 2014 hanno registrato, rispetto al precedente esercizio, un considerevole incremento per effetto delle maggiori risorse attribuite dal Miur per la realizzazione di specifici progetti di ricerca, proposti dall'ente e ritenuti, dopo valutazione dei contenuti, meritevoli di essere finanziati con risorse in aggiunta al contributo ordinario (cosiddetti progetti premiali).

Nell'esercizio 2014, i trasferimenti correnti sono stati pari a euro 4.529.280 (+145,7 per cento rispetto al precedente anno).

A decorrere dal corrente anno 2015, oltre ai fondi ordinari e premiali del Miur, l'Ente potrà utilizzare, a seguito di apposita convenzione stipulata in data 1 settembre 2015 con la Regione Lazio, un finanziamento di euro 862.528, da liquidare in tre rate, per un progetto di ricerca finalizzato alla realizzazione di una "Piattaforma per l'analisi multimediale integrata in neuroscienze applicate".

Inoltre, il Centro Fermi potrà disporre, come altra fonte di finanziamento aggiuntiva rispetto alle risorse provenienti dal Miur, dell'erogazione di un contributo del ministero degli esteri di euro 58.000 per la realizzazione di un progetto denominato "la plasmonica per una migliore efficienza delle celle solari" da portare a termine entro il 31 dicembre 2015 e con rendicontazione finale prevista per il 16 marzo 2016.

Nel corso dell'anno 2014, gli oneri per il personale hanno registrato un incremento percentuale del 10,9, passando da euro 199.200 a 221.554.

Il totale delle spese ammonta a euro 4.719.513 (+117,8 per cento).

Quelle di parte corrente, pari a euro 3.875.948, evidenziano un aumento del 123,5 per cento sull'importo del 2013.

Per le assegni di ricerca e borse di studio ricerca scientifica sono state sostenute spese per euro 1.616.242, in considerevole incremento (+192,9 per cento) rispetto al precedente esercizio 2013.

Il consuntivo 2014 si è chiuso con un avanzo finanziario di competenza di euro 152.857 (nell'anno 2013 il disavanzo era stato di euro 95.164).

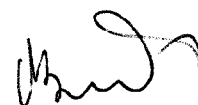
Il risultato di amministrazione dell'esercizio 2014 registra un avanzo di euro 614.449, mentre il conto economico un avanzo di euro 516.880.

Per effetto del risultato del conto economico il patrimonio netto è pari a euro 1.865.767, con un aumento, rispetto all'anno 2013, di euro 516.880 (+38,6 per cento).

Il protrarsi dei lavori di ristrutturazione e adattamento del Complesso Monumentale, assegnato dalla legge al “Centro Fermi” come sede istituzionale, continua a condizionare la piena operatività dell’ente e limita il perseguimento delle finalità istituzionali previste dalla disposizione istitutiva, in particolare di quelle museali.

Perdurando l’indisponibilità dei locali destinati a sede museale, l’attività del “Centro Fermi” nel corso dell’anno 2014 è stata esclusivamente rivolta alle finalità di promozione della ricerca nel campo della fisica, mediante varie iniziative di finanziamento rivolte a giovani ricercatori, realizzate, in alcuni casi, con la stipula di convenzioni con Istituzioni scientifiche nazionali e internazionali e con collaborazioni a progetti interdisciplinari.

L’Ente ha ottemperato agli obblighi, previsti dall’art.13 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni, indicando sul sito istituzionale i dati, continuamente aggiornati, concernenti la propria organizzazione e la situazione patrimoniale dei componenti dell’Organo di indirizzo politico.



**MUSEO STORICO DELLA FISICA E CENTRO STUDI E RICERCHE
«ENRICO FERMI»**

ESERCIZIO 2014

PAGINA BIANCA

RELAZIONE DEL PRESIDENTE

Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi

Stralcio verbale seduta n. 4(15)

**DELIBERA N. 24(15)
22.04.2015****IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

ha adottato la seguente deliberazione n. 24(15) avente per oggetto:

“Approvazione Rendiconto Generale 2014”.

Nella seduta del giorno 22 aprile 2015, di cui è indicato a margine il relativo verbale, sono presenti alla deliberazione:

- il Presidente: Professoressa Luisa CIFARELLI;
- il membro del Consiglio di Amministrazione: Prof. Enzo IAROCCI;
- i membri del Collegio dei Revisori: Dr.sa Evelina BRANDOLINI, Dr. Giancarlo FILOCAMO, Dr. Alberto GIGLIOTTI;
- il Direttore amministrativo: Dr. Giancarlo RIGHINI.

Assiste il Dr. Tommaso BRANCATO, Magistrato della Corte dei Conti.

È assente giustificato il Dr. Francesco TRISCARI BINONI.

Il Direttore funge da Segretario verbalizzante.

VISTA la Legge 15 marzo 1999, n. 62 di trasformazione dell'Istituto di Fisica in Via Panisperna in Museo Storico della Fisica e Centro di Studi e Ricerche “Enrico Fermi”;

VISTO il Decreto Interministeriale 5 gennaio 2000, n. 59, con il quale è stato adottato il “Regolamento recante istituzione del Museo”;

VISTO il D. Lgs. 31.12.2009 n. 213 –recante “Riordino degli Enti di Ricerca” in attuazione dell’art. 1 della Legge 27.09.2007, n. 165,

VISTO lo Statuto del Centro Fermi, pubblicato in data 10.10.2012 sul sito web del MIUR;

VISTO il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità del Centro Fermi;

VISTO il Bilancio di previsione 2014 approvato il 23.10.2013 con deliberazione n. 41(13) e s.m.i.;

VISTA la proposta di Rendiconto Generale dell'esercizio finanziario 2014, comprendente lo stato di attuazione delle attività del 2014 e allegati relativi alla gestione di competenza, alla situazione dei residui attivi e passivi, all'avanzo di amministrazione, ai dati che riguardano il riepilogo per categorie delle entrate e delle uscite, al raccordo della situazione finanziaria con le disponibilità di fine anno dell'Istituto cassiere, al conto economico e al conto patrimoniale, alla situazione del personale;

VISTA la Relazione del Collegio dei Revisori dei Conti di cui al Verbale 2/2015 del 21.04.2015 ove, tra l'altro, si dà atto della corrispondenza tra il Rendiconto Generale 2014 e le scritture contabili e si esprime parere favorevole all'approvazione del conto consuntivo 2014;

SU PROPOSTA del Presidente;

tutto quanto sopra premesso, all'unanimità dei presenti

DELIBERA

Art. 1) Ai sensi dell'art. 38 del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità è approvato il Rendiconto Generale dell'esercizio finanziario 2014 nel testo allegato alla presente deliberazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

Art. 2) Ai sensi dell'art. 13, comma 2, del DM n. 59/2000 e dell'art. 30 del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità, la presente deliberazione è trasmessa per l'approvazione al Ministro dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica, nonché, per quanto di conoscenza e competenza, al Ministro dell'Economia e delle Finanze, al Dipartimento della Funzione Pubblica ed alla Corte dei Conti.

Il Segretario

Dr. Giancarlo Righini



Il Presidente

Professoressa Luisa Cifarelli



MUSEO STORICO DELLA FISICA E CENTRO STUDI E RICERCHE "ENRICO FERMI"

Sede legale in Via Panisperna, 89/a – 00184 Roma
Sede provvisoria c/o Compendio Viminale – Pal. F. 00184 Roma
Cod. Fisc. 97214300580 - Partita IVA 06431991006

CONTO CONSUNTIVO 2014

Relazione del Presidente

In accordo con gli obiettivi istituzionali e con il Piano Triennale 2014-2016, l'attività svolta nel 2014 dal Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi (nel seguito denominato Centro Fermi) è stata articolata su quattro linee principali:

1. Assegnazione di *Grants* per nuovi talenti e per ricercatori a livello Senior e Junior, al fine di indirizzarli verso ricerche originali e di valore interdisciplinare.
2. Realizzazione e promozione dei **Progetti Interdisciplinari** del Centro.
3. **Diffusione della Cultura Scientifica**, in particolare presso gli Istituti Scolastici Superiori, con la partecipazione di studenti e docenti al Progetto *EEE (Extreme Energy Events)* – La Scienza nelle Scuole.
4. Conservazione della **Memoria Storica**, attraverso il ripristino del Complesso Monumentale di Via Panisperna, di straordinario valore storico, da adibire in parte a **Museo**.

SINTESI DELLE ATTIVITÀ

1. L'obiettivo principale del Centro Fermi sin dalla sua istituzione è stato quello di indirizzare i giovani verso gli studi scientifici e in particolare verso la fisica, e di fornire ai più meritevoli l'opportunità di svolgere un'attività di ricerca presso Università e Istituzioni di rilievo internazionale. Tale obiettivo è stato perseguito assegnando ogni anno un numero di *Grants* compatibile con la dotazione finanziaria del Centro (con la denominazione di *Grants* intendendo vari rapporti formali, dalle borse di studio agli incarichi di collaborazione e agli assegni di ricerca, spesso comparabili con le migliori borse post-doc europee). A testimoniare la dinamica delle assegnazioni, si può osservare che i titolari di *Grant* alla fine del 2014 erano 30, cioè in numero invariato rispetto al 2013, ma ben 10, cioè un terzo del totale, erano nuovi conferimenti (9 per assegni di ricerca e 1 per borse di studio).

I *Grants* del Centro Fermi sono assegnati sia su temi di ricerca individuali sia in connessione ai Progetti del Centro, e i titolari di *Grant* svolgono la loro attività presso sedi Universitarie e di Enti di Ricerca (CNR, INFN) sul territorio nazionale, e presso il CERN di Ginevra; nel 2014 le sedi erano:

- CNR, Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara (Firenze) – 2 *Grants*
- ICTP, Trieste – 1 *Grant*
- INFN, Laboratori Nazionali di Frascati (Roma) – 2 *Grants*
- Università di Bari – 1 *Grant*
- Università di Bologna – 5 *Grants*
- Università di Genova – 1 *Grant*
- Università di Lecce – 2 *Grants*

- Università di Modena e Reggio Emilia – 1 *Grant*
- Università di Padova – 2 *Grants*
- Università di Parma – 1 *Grant*
- Università di Perugia – 1 *Grant*
- Università di Roma La Sapienza – 7 *Grants*
- Università di Roma Tor Vergata – 1 *Grant*
- Università di Salerno – 2 *Grants*
- Università di Torino – 1 *Grant*.

2. Nel 2014 sono stati portati avanti 19 Progetti Interdisciplinari, in collaborazione con 21 Centri ed Enti di Ricerca e Università, che hanno prodotto risultati scientifici di rilievo, presentati a varie Conferenze e documentati da pubblicazioni su Riviste Internazionali.

E' proseguita la realizzazione di una rete di telescopi per raggi cosmici nel quadro del Progetto EEE – La scienza nelle Scuole, che a fine 2014 raccoglieva oltre 40 Istituti Scolastici, distribuiti lungo tutto il territorio nazionale, con il coinvolgimento di centinaia di studenti e docenti, e il supporto di ricercatori del Centro Fermi, dell'INFN e del CERN di Ginevra. Nel corso dell'anno il Centro ha ricevuto nuove richieste di adesione da più di 20 nuovi Istituti Scolastici, una parte dei quali entreranno a far parte della rete nel 2015.

Sono stati svolti anche 4 Progetti Individuali, di cui 1 portato a conclusione nel corso del 2014.

Secondo il *database* ISI-Web of Science, i lavori pubblicati nel 2014, in cui almeno uno degli autori è un Grantista del Centro Fermi, sono stati 60, e il totale di citazioni ricevute nel 2014 dalle pubblicazioni del Centro Fermi ha superato il numero di 2.000, con una media di oltre 16 citazioni per pubblicazione.

Gli Enti con i quali sono stati svolti programmi in collaborazione sono:

- European Organization for Nuclear Research (CERN), Ginevra
- Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
- Eidgenössische Technische Hochschule (ETH), Zurigo
- Fondazione Ettore Majorana e Centro di Cultura Scientifica (FEMCCS), Erice
- Fondazione Santa Lucia Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Roma
- International Center of Theoretical Physics (ICTP), Trieste
- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
- Istituto Superiore di Sanità (ISS)
- Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna
- Politecnico di Milano
- Scuola Normale Superiore, Pisa
- Università di Bari
- Università di Bologna
- Università di Catania
- Università di Lecce
- Università di Modena e Reggio Emilia
- Università di Padova
- Università di Parma
- Università di Pavia
- Università di Perugia
- Università di Pisa
- Università di Roma La Sapienza
- Università di Roma Tor Vergata
- Università di Salerno
- Università di Torino.

3. È da sottolineare che nel 2014 è continuata l'attività relativa ai 3 Progetti Premiali approvati dal MIUR a seguito del Bando 2011 e finanziati con circa 300.000 €:

- Network funzionali cerebrali studiati con NMR
- Imaging dosimetrico multisorgente real-time per adroterapia
- Strutture risonanti per la rivelazione di *biomarkers* precursori della sepsi.

Questi hanno rappresentato una estensione dei progetti esistenti del Centro Fermi, relativi rispettivamente a TNIN – Risonanza Magnetica, Adroterapia, e Microrisonatori Ottici e Sensori Biofotonici.

Inoltre è iniziata l'attività relativa ai 2 Progetti Premiali approvati dal MIUR a seguito del Bando 2012 e finanziati con circa 1.600.000 €, e più precisamente:

- EEE (*Extreme Energy Events*) – Una rete italiana di osservazioni di raggi cosmici per ricerca astrofisica e *training* scientifico avanzato (€ 1.379.160), in collaborazione con l'INFN;
- Fisica e strumentazione per la salute dell'uomo (€ 297.246).

Infine, quasi a fine 2014, è pervenuto il finanziamento corrispondente ai Progetti Premiali 2013, per un totale di € 990.551,26.

4. E' stato seguito con attenzione il progresso dei lavori di ristrutturazione, iniziati alla fine del 2010, dello storico Complesso Monumentale di Via Panisperna, e di cui adesso è previsto il termine entro il 2015. Il gruppo di lavoro formato da fisici e storici della fisica ha continuato a lavorare e a riunirsi per definire i contenuti del Museo dedicato alla memoria e alle scoperte di Enrico Fermi, che sarà ospitato nel Complesso Monumentale.

I PROGETTI DEL CENTRO FERMI

Le attività di ricerca nel 2014 sono state condotte su 19 Progetti Interdisciplinari, di cui 13 si collocano in 5 Linee Strategiche:

1. *EXTREME ENERGY EVENTS (EEE) – LA SCIENZA NELLE SCUOLE*
2. *QUARK-GLUON COLOURED WORLD (QGCW) – ALICE AND BEYOND*
3. *TECNOLOGIE NON INVASIVE PER LE NEUROSCIENZE (TNIN) – RISONANZA MAGNETICA*
4. *ADROTERAPIA*
5. *MICRORISONATORI OTTICI E SENSORI BIOFOTONICI*
6. *SENSORI DI POTASSIO E REGOLATORI ONCOGENICI*
7. *MICROCIRCUITI NEURONALI LOCALI*
8. *SISTEMA FOTOVOLTAICO A CONCENTRAZIONE AD ALTA EFFICIENZA*
9. *INTRINSICALLY SAFE REACTORS*
10. *TECNICHE A RISONANZA MAGNETICA PER BENI ARTISTICI E CULTURALI*
11. *SISTEMI DIAGNOSTICI PER TOMOGRAFIA TRIDIMENSIONALE CON RAGGI-X*
12. *MICROTOMOGRAFIA PER L'ARCHEOLOGIA E LA PALEOANTROPOLOGIA*
13. *BASI SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE DELLA METEO-CLIMATOLOGIA*
14. *SILENZIO COSMICO*
15. *BUCHI NERI ACUSTICI*
16. *COMPLESSITÀ: DALLE STRUTTURE NANOMETRICHE A QUELLE COSMICHE*
17. *PROBLEMI APERTI DELLA MECCANICA QUANTISTICA – SISTEMI DI RIVELATORI SSD E MODELLI DI RIDUZIONE DINAMICA*
18. *FISICA FONDAMENTALE NELLO SPAZIO*
19. *STORIA DELLA FISICA – L'ATTIVITÀ DI PIETRO BLASERNA, SCIENZIATO, DIRETTORE E PRESIDENTE.*

Due Linee Strategiche corrispondono ai Progetti 1 e 2 della lista precedente; vi sono poi altre tre Linee Strategiche: Tecniche Avanzate per Applicazioni Biomediche (Progetti da 3 a 7), Energia (Progetti 8 e 9) e Ambiente e Patrimonio Culturale (Progetti da 10 a 13).

Dei Progetti sopra elencati, ben 4 (i Progetti 6, 7, 12, 18) hanno avuto inizio nel corso del 2014, a fronte di 1 precedente Progetto terminato già all'inizio dell'anno.

Oltre ai Progetti Interdisciplinari sopra elencati, il Centro Fermi ha finanziato nel 2014 quattro Progetti Individuali (erano 7 nel 2013), uno dei quali (il primo nella lista seguente) è arrivato a conclusione entro l'anno, mentre l'ultimo nella lista è un progetto iniziato nel 2014.

- La Natura Olografica dei Buchi Neri [Università di Perugia]
- Buchi Neri e Supersimmetria [LNF INFN, Frascati]
- Meccanica Statistica: Teoria dei Campi e *Supercomputing* [Università di Roma Tor Vergata]
- Microscopia ad Alta Risoluzione per lo Studio delle Caratteristiche della Cromatina [Università di Modena e Reggio Emilia].

Una dettagliata descrizione dello stato dei Progetti e dei principali obiettivi raggiunti nel 2014 è presentata nella Relazione Scientifica di Attività 2014.

RISORSE UMANE E FINANZIARIE

La **Dotazione Organica** vigente nel 2014, suddivisa per livelli professionali, era la seguente, invariata rispetto al 2013:

PROFILI PROFESSIONALI AREA AMMINISTRATIVA	PROFILI PROFESSIONALI AREA RICERCA
	1 Tecnologo di II Livello
	1 Tecnologo di III Livello
	2 Ricercatori di III Livello
1 Funzionario di Amministrazione di IV Livello	
1 Collaboratore amministrativo di V Livello	
1 Collaboratore amministrativo di VI Livello	
1 Collaboratore amministrativo di VII Livello	

Come nel 2013, solo 5 posizioni erano effettivamente ricoperte: Tecnologo di II Livello, Ricercatore di III Livello, Funzionario di Amministrazione di IV Livello, Collaboratore amministrativo di V Livello, Collaboratore amministrativo di VII livello. Il Funzionario di amministrazione ha continuato a essere in aspettativa senza assegni, e lo rimarrà fino al 31.8.2015.

Per quanto riguarda le **risorse finanziarie**, il Centro Fermi per l'anno 2014 ha ricevuto dal MIUR il contributo ordinario di funzionamento pari a € 1.862.323,00, oltre ai già citati finanziamenti premiali per gli anni 2012 e 2013, per un importo di € 2.666.957,26.

Inoltre sono state accertate entrate per € 146.400,00, dovute a un finanziamento da enti privati nell'ambito del Progetto Interdisciplinare di ricerca sull'energia della Regione Veneto.

ANALISI DELLE VOCI DI SPESA

Le principali voci di impegno di spesa del Centro Fermi nel 2014 sono riferite alle attività di ricerca e formazione, e alle spese direttamente collegate, secondo quanto riportato nella tabella seguente, e ammontano a € 4.083.224,64.

	IMPEGNI DI SPESA 2014 (€)
Progetti di ricerca (materiale di consumo, incarichi e borse assegnati ai Progetti)	1.616.241,84
Assegni di ricerca (su progetti interdisciplinari e individuali) – comprensivi di oneri tributari e previdenziali	1.459.460,59
Strumentazione per la ricerca	647.575,77
Diffusione della cultura scientifica, altre iniziative, borse di studio per studenti	157.649,10
Partecipazione a esperimenti scientifici, a riunioni e congressi	202.297,34

Tali spese vanno ad aggiungersi ai costi del personale e a quelle per il funzionamento dell'Ente. Il totale di spesa per il personale in attività di servizio, pari a € 221.553,88, comprensivo degli oneri tributari e previdenziali, è inferiore rispetto al 2013. Come già detto, occorre tener presente che la spesa è inferiore rispetto alla spesa a regime in quanto il funzionario di amministrazione è stato in aspettativa senza assegni.

Infine, la spesa sostenuta per la gestione dell'Ente, che si riferisce alle spese per gli Organi e per il funzionamento degli Uffici, è pari in totale a € 199.161,87, così suddivisa:

	IMPEGNI DI SPESA 2014 (€)
Organi (indennità, gettoni, rimborsi viaggi)	69.831,30
Servizi (include incarichi e prestazioni occasionali), facile consumo, mobili e macchine da ufficio per funzionamento, utenze varie	129.330,57

Aggiungendo altre spese per € 19.583,90 (restituzioni di cui al D.L. 78/2010 e al D.L. 228/2012, ecc.), le uscite impegnate nel 2014 sono state complessivamente pari a € 4.523.524,29 (oltre € 195.988,87 dovute a partite di giro).

CONCLUSIONE

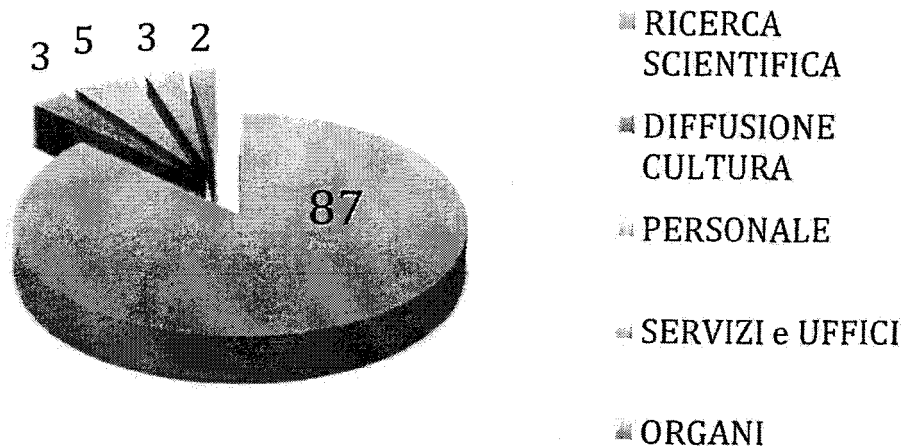
Sulla base delle relazioni di attività sui singoli Progetti e della documentazione presentata dai ricercatori titolari dei *Grants* del Centro Fermi, si può senz'altro affermare che il finanziamento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca è stato utilizzato al meglio, investendo nella ricerca scientifica interdisciplinare di livello internazionale, nella formazione dei giovani ricercatori in fisica, realizzando azioni di promozione e divulgazione scientifica, e infine ottenendo una produzione scientifica di tutto rilievo.

L'accorta amministrazione dell'Ente ha portato ad un avanzo economico 2014 pari a € 516.879,81, che è stato necessario per gestire con sicurezza l'inizio dell'anno finanziario 2015.

Analizzando in dettaglio il consuntivo di spesa dell'Ente nel 2014, viene confermata la snellezza amministrativa del Centro Fermi, che ha dedicato la quasi totalità delle sue risorse (quasi il 90%)

alla ricerca scientifica e alla formazione di giovani ricercatori; la distribuzione percentuale delle principali voci di impegno di spesa, che è anche mostrata nel diagramma circolare, è la seguente:

- Ricerca scientifica (inclusa la strumentazione), formazione, partecipazione a esperimenti, riunioni, congressi: € 3.925.575,54 → 86,8 %
- Diffusione della cultura scientifica: € 157.649,10 → 3,6 %
- Personale: € 221.553,88 → 5,0 %
- Servizi e funzionamento degli uffici: € 129.330,57 → 3,0 %
- Organi dell'Ente: € 69.831,30 → 1,6 %
- Altre spese: € 19.583,90 → 0,1 %



Distribuzione percentuale degli impegni di spesa nell'esercizio 2014 – Il diagramma circolare va letto in senso orario, partendo dalla ricerca scientifica, che costituisce quasi il 90% del totale.

Roma, 22 aprile 2015

IL PRESIDENTE
Professoressa Luisa Cifarelli

Luisa Cifarelli

RAPPRESENTAZIONE ANALITICA E COMMENTATA DEI MOVIMENTI ESEGUITI NEL CORSO DELL'ESERCIZIO 2014

Si trascrive qui di seguito il rendiconto del Consuntivo 2014, raffrontato con il Bilancio di Previsione 2014, comprensivo della contabilità dei residui, con la descrizione completa dei movimenti delle entrate accertate e riscosse, degli impegni assunti e pagati, nonché del risultato di gestione, il tutto riportato nei seguenti allegati:

Rendiconto Finanziario Entrate: riguarda le entrate suddivise per titoli, categorie e capitoli, per la gestione di competenza, per la gestione dei residui e per le partite di giro con assenza di movimenti di entrata in conto capitale.

Rendiconto Finanziario spese: riporta le spese, suddivise per titoli, categorie e capitoli, per la gestione di competenza delle spese di funzionamento e servizi generali, per le spese in conto capitale e quelle per partite di giro, nonché i residui dell'esercizio in corso e degli anni precedenti.

Situazione Amministrativa: vi è rappresentata la situazione finanziaria dei movimenti di cassa con la giustificazione del fondo disponibile al 31/12/2014, nonché la dimostrazione dell'avanzo di amministrazione dell'esercizio 2014.

Situazione dei residui degli anni precedenti: vi sono riportati i movimenti finanziari effettuati sui residui passivi ed attivi degli anni precedenti.

Conto Economico: rappresenta i movimenti delle entrate accertate e quello degli impegni di spesa, nonché le partite non finanziarie quali ammortamenti, chiudendo con un avanzo o disavanzo.

Situazione Patrimoniale: analizza le risorse dell'esercizio, gli investimenti e gli ammortamenti eseguiti, le disponibilità in atto, nonché i residui attivi e passivi che costituiscono impegni di pagamento ed accertamenti di entrata, determinando oltre all'avanzo economico anche il patrimonio netto dell'Ente risultante alla data del 31/12/2014.

Situazione del personale dipendente: vengono forniti i dati relativi ai movimenti del costo del personale dipendente dell'Ente, con l'indicazione dei relativi contributi ai fini previdenziali e delle ritenute fiscali operate su modello della Pubblica Amministrazione.

PARTE I – ENTRATE

Le entrate accertate nel 2014 sono state complessivamente di € 4.872.370,37 (di cui € 195.988,87 dovute a partite di giro). Restano da incassare € 128.978,24; tale somma costituisce i residui attivi dell'esercizio.

1.1. – TITOLO I – ENTRATE CORRENTI

1.1.2 – ENTRATE DERIVANTI DA TRASFERIMENTI CORRENTI

1.1.2.1 – TRASFERIMENTI DA PARTE DELLO STATO

Le entrate accertate sono pari ad € 4.529.280,26, di cui incassate € 4.510.303,26 e rimaste da incassare € 18.977,00.

Quest'ultima somma costituisce i residui attivi dell'esercizio.

CAPITOLO 1.0

CONTRIBUTI ORDINARI M.I.U.R.

Le entrate accertate sono pari ad € 1.862.323,00, di cui incassate € 1.843.346,00 e rimaste da incassare € 18.977,00. Tale somma costituisce i residui attivi dell'esercizio.

Gli incassi si riferiscono al Fondo ordinario per gli enti e le istituzioni di ricerca, nota M.I.U.R. AOODGRIC.REGISTRO UFFICIALE (U).0028016. 27/11/2014 (Prot. Centro Fermi 1453/14 del 28/11/2014)

CAPITOLO 14.0

CONTRIBUTI PROGETTI PREMIALI

Le entrate accertate ed incassate sono pari ad € 2.666.957,26.

Gli incassi si riferiscono all'assegnazione di 2 Progetti premiali per l'anno 2012 (nota M.I.U.R. AOODGCSR – Protocollo n. 0007212 del 28/03/2014) per complessivi € 1.676.406,00 e all'assegnazione di 1 Progetto Premiale per l'anno 2013 (nota M.I.U.R. - Protocollo n. 000034 del 09/05/2014) per € 990.551,26.

1.1.3 – ALTRE ENTRATE

1.1.3.1 – ENTRATE DERIVANTI DALLA VENDITA DI BENI E DALLA PRESTAZIONE DI SERVIZI

CAPITOLO 15.0

CONTRATTI DI RICERCA

Le entrate accertate si riferiscono ad un finanziamento da enti privati nell'ambito di un programma di ricerca della Regione Veneto per € 146.400,00.

Nel corso dell'esercizio sono stati incassati € 36.600,00, restano da incassare € 109.800,00.

Quest'ultima somma costituisce i residui attivi dell'esercizio.

1.1.3.4 – ENTRATE NON CLASSIFICABILI IN ALTRE VOCI

CAPITOLO 4.0

ENTRATE DIVERSE

Le entrate accertate ammontano ad € 701,24 di cui € 500,00 sono stati incassati nel corso dell'esercizio e si riferiscono al rimborso da parte di società assicuratrice per il furto di un personal computer portatile (già dismesso dall'inventario del Centro Fermi) ed € 201,24, ancora da incassare, si riferiscono alla restituzione di emolumenti non dovuti da parte di un collaboratore (nota Protocollo 1589/14 del 29/12/2014).

Quest'ultima somma costituisce i residui attivi dell'esercizio.