

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Accordo CNR-CCLRC (Council for the Central Laboratory of the Research Councils) britannico per la collaborazione scientifica presso la sorgente neutronica ISIS del RAL (Rutherford Appleton Laboratory)

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione in data 21 marzo 2007, ha adottato all'unanimità la seguente deliberazione n. 57/2007 – Verb. 56

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003 “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25033, e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.124 del 30 maggio 2005;

VISTA la relazione predisposta dall'Ufficio Paesi industrializzati e Organismi internazionali della Direzione Generale prot. n. AMMCNT-CNR n. 0023537 del 19 marzo 2007;

VISTO l'accordo fra il CNR e il SERC (Science and Engineering Research Council) britannico, stipulato il 20 dicembre 1985, di durata decennale, concernente l'uso della Spallation Neutron Source per la diffusione di neutroni (ISIS), presso il Rutherford Appleton Laboratory (RAL) a Chilton - Oxfordshire (UK), in base al quale il CNR otteneva gratuitamente, in cambio della fornitura dello spettro metro Prisma, l'1 % del tempo macchina annuale disponibile presso l'impianto ISIS a favore degli scienziati italiani;

VISTI i due addendum stipulati rispettivamente nel 1989 e nel 1993, in base ai quali il CNR otteneva, a titolo oneroso, altri 4 punti percentuali all'anno di tempo macchina a favore degli scienziati italiani;

VISTI i precedenti accordi fra il CNR e il CCLRC (Council for the Central Laboratory of the Research Councils) britannico, attuale gestore del RAL, per gli anni 1996-2001 e 2002-2008, l'ultimo con scadenza il 7 marzo 2008;

VISTO il nuovo accordo CNR-CCLRC (All. 1), della durata di sei anni, a partire dall'8 marzo 2008 e scadenza il 7 marzo 2014, che prevede la clausola di rescissione dell'accordo da parte del CNR dopo il primo anno di attività;

VISTO in particolare l'art. 6 dell'accordo nel quale viene indicato il contributo annuale pari a Euro1.700.000 (il 3% del costo di gestione ISIS), al quale andranno ad aggiungersi Euro 800.000, per la realizzazione e gestione di nuova strumentazione - progetto I&IANS - (spettrometro multipurpose per imaging e irraggiamento di materiali da installare ad ISIS) e della gestione del diffrattometro INES, e ulteriori Euro 50.000 per le spese di personale per la gestione dello strumento (progetto I&IANS);

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

RITENUTO che le disponibilità per la copertura delle suddette somme potranno essere recuperate attraverso la partecipazione, con il coordinamento dei Dipartimenti, delle strutture dell'Ente interessate all'utilizzo di ISIS alle opportunità offerte dal VII Programma Quadro e dalle iniziative connesse ai PON e POR;

DELIBERA

- di dare corso alla stipula dell'accordo concordato tra il CNR e il CCLRC concernente la collaborazione scientifica presso la sorgente neutronica ISIS del RAL (Rutherford Appleton Laboratory), per la durata di sei anni, 2008-2014, secondo il testo di cui in allegato che fa parte integrante della presente deliberazione;
- di approvare, per il primo anno dell'accordo la spesa annuale di Euro 2.550.000,00 da porsi a carico della pertinente voce di spesa del Piano di gestione dell'Ufficio Paesi industrializzati e Organismi internazionali, della Direzione Generale dell'esercizio finanziario 2008.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO