



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Bollettino Ufficiale del CNR - Parte I Ordinamento n. 4/1999

Provvedimento Ordinatorio n. 15422/13.12.1999

ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (ISA) - AVELLINO - Costituzione di un Reparto di ricerca denominato "Centro Internazionale di Servizi di Spettrometria di Massa (CISESMA)"

IL PRESIDENTE

- Vista la Convenzione tra il CNR e l'Università "Federico II" di Napoli per il Centro Internazionale di Servizi di Spettrometria di Massa (CISESMA) struttura di ricerca e di servizi scientifici avanzati del CNR in campo nazionale ed internazionale;
- Considerato che il CISESMA articolato attualmente su due poli, di cui uno presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli in attuazione della predetta Convenzione e l'altro presso l'Area della ricerca del CNR di Napoli, in Via P. Castellino, 111, in fase di ristrutturazione;
- Visto che presso il CISESMA sono in funzione numerosi spettrometri di massa ed apparecchiature di supporto di proprietà del CNR, di cui solo tre (Kratos MS50, VGZAB2SE e Fisons TRIO 2000) sono resi disponibili nell'ambito della suddetta Convenzione CNR-Università di Napoli;
- Visto che nell'ambito del programma del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale "Ricerca, Sviluppo Tecnologico ed Alta formazione" (contratto FERS n. 9405.09.013 ARIINCO n. 94.IT.16.028), Sottoprogramma II "Ricerca e Innovazione" – Attività del CNR, Misura II. "1 Centri di Ricerca e Innovazione" in fase di completamento il progetto "Realizzazione di una Rete di Spettrometria di Massa per la promozione di strutture di ricerca e di servizio per interventi nei settori delle Scienze Chimiche, Agroalimentari, Biologiche, Bio-tecnologiche, per i Beni Culturali e nel settore della formazione", la cui direzione localizzata nel nodo di rete, individuato con l'acronimo "6.CISESMA";
- Vista la lettera prot. N. 58/98 in data 6 novembre 1998, scritta d'intesa tra i Direttori dell'Istituto di Scienze dell'Alimentazione (ISA), dell'Area della Ricerca di Napoli e del CISESMA, con la quale si chiede al CNR la costituzione di un polo del CISESMA presso l'ISA con il trasferimento delle apparecchiature dislocate presso l'Area della Ricerca di Napoli;
- Vista la lettera del Direttore dell'ISA prot. N. 3028/99/FA/amp in data 20 settembre 1999 e il Verbale del Consiglio scientifico in pari data relativi alla costituzione di una Sezione di Spettrometria di Massa in cui far confluire il polo del CISESMA attualmente presso l'Area della Ricerca di Napoli;
- Considerato che il Dipartimento Affari Patrimoniali ha già provveduto a far approntare un progetto di ristrutturazione di parte del piano terra dell'immobile in via Rubilli di Avellino per ospitare gli spettrometri di massa ZAB T, Autospec-o-TOF, PlatformLC, Trio2000 ed altre apparecchiature di supporto del CISESMA;
- Visto il D.Lgs. 30 gennaio 1999, n. 19, di riordino del CNR;
- Visto l'art. 3 dello Statuto dell'ISA, D.P. CNR n. 12273 in data 15 gennaio 1993;
- Ravvisata la necessità di provvedere,

d e c r e t a

Art. 1

Nelle more del riordino della rete scientifica del CNR, ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 19/1999, è costituito il Reparto di ricerca denominato "Centro Internazionale di Servizi di Spettrometria di Massa (CISESMA)" dell'Istituto di Scienze dell'Alimentazione di Avellino, affidato alla responsabilità scientifica ed organizzativa del dott. Antonio MALORNI, dirigente di ricerca del CNR.

Art. 2

Tutte le apparecchiature di spettrometria di massa e di supporto di proprietà del CNR esistenti presso le sedi del CISESMA, con la sola esclusione di quelle messe a disposizione nell'ambito della Convenzione CNR- Università di Napoli, sono assegnate al predetto Reparto, che viene ad identificarsi anche con il nodo della "Rete di Spettrometria di Massa" indicato nel progetto FERS come "6.CISESMA" già sotto la responsabilità scientifica ed organizzativa del coordinatore del progetto dott. Antonio MALORNI, dirigente di ricerca del CNR.

Art. 3

La sede del suddetto Reparto dell'ISA e del suddetto nodo di rete "6.CISESMA" e della direzione del progetto FERS viene stabilita in Avellino, Via Roma (angolo Via Rubilli), presso i locali a livello stradale dell'edificio ospitante l'Istituto di Scienze dell'Alimentazione (ISA). In questa sede saranno trasferite prioritariamente le apparecchiature in funzione nel polo del CISESMA presso l'Area della ricerca di Napoli.

Art. 4

Le risorse finanziarie ed umane, destinate al Reparto CISESMA, nonché il nodo/direzione della rete di Spettrometria di Massa del Mezzogiorno, ricadono sotto la gestione e la responsabilità del Direttore dell'ISA, che, in qualità di funzionario delegato, sarà il responsabile amministrativo anche dei finanziamenti nazionali ed europei destinati al CISESMA.

IL PRESIDENTE
prof. ing. Lucio BIANCO