ANNO XLI- N. 2

APRILE-MAGGIO-GIUGNO 2004

# **BOLLETTINO UFFICIALE**

**PARTE I**ORDINAMENTO





#### Internet

 $http://www.urp.cnr.it/copertine/ente/ente\_normativa/norm\_provvedimenti.htm$ 

e-mail urp@urp.cnr.it

Direttore Responsabile: dott.ssa Angelina DEL VECCHIO

Autorizzazione del Tribunale di Roma in data 21 giugno 1989 - Registro di Stampa n. 370

Stampato in proprio nel mese di dicembre 2004 COPIA GRATUITA

# INDICE DEI PROVVEDIMENTI ORDINAMENTALI ORDINATO PER STRUTTURE APRILE - MAGGIO - GIUGNO

2004

OFFICI DI DIRETTA COLLABORAZIONE	
UFFICI DI DIRETTA COLLABORAZIONE Prolungamento incarichi ordinamentali	30
AMMINISTRAZIONE CENTRALE	
DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI E DI SUPPORTO  - Servizio X – Sviluppo Edilizio - Conferimento incarico dirigenziale	22
DIPARTIMENTO PER LE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE - Servizio IV – Rapporti con l'Industria e i Servizi - Conferimento incarico dirigenziale	21
SERVIZI DEI DIPARTIMENTI Prolungamento incarichi ordinamentali	30
Commissioni di studio e Gruppi di lavoro	
COMMISSIONI DI STUDIO A SOSTEGNO DEL PIANO DI PROGETTAZIONE PER L'ATTUAZIONE DELLA RIFORMA CNR - Nomina Componenti - Modifica parziale art. 4 del provvedimento ordinamentale n. 16588 in data 19 febbraio 2004	7
GRUPPO DI LAVORO PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO COMUNICAZIONE INTEGRATA TRA URP	26
ISTITUTI	
ISTITUTO DI FISIOLOGIA CLINICA – PISA - Modifica provvedimento istitutivo	28
ISTITUTO DI RICERCA SULL'IMPRESA E LO SVILUPPO (CERIS) - TORINO  - Costituzione della Sezione territorialmente distinta di Roma	
ISTITUTO DI STUDI SUI SISTEMI INTELLIGENTI PER L'AUTOMAZIONE (ISSIA) – BARI - Modifica del provvedimento di costituzione	34
ISTITUTO PER IL SISTEMA PRODUZIONE ANIMALE IN AMBIENTE MEDITERRANEO (ISPAAM) – (NAPOLI) - Consiglio scientifico: Integrazione	24
ISTITUTO SPERIMENTALE DEI SISTEMI COMPLESSI (ISSC) - ROMA - Costituzione Nomina del Commissario straordinario	
ISTITUTO SPERIMENTALE SULLE MACROTECNOLOGIE PER L'ENERGIA ED I TRASPORTI (ISMAC) - PALERMO - Costituzione Nomina del Commissario straordinario	
ISTITUTO TECNOLOGIE BIOMEDICHE (ITB) – ROMA	

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16600 in data 08/04/2004

ISTITUTO DI RICERCA SULL'IMPRESA E LO SVILUPPO DI TORINO - Costituzione della Sezione territorialmente distinta di Roma

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 relativo al riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 13 giugno 2003 recante la nomina del Commissario straordinario del Consiglio nazionale delle ricerche, a termine dell'art.23 comma 2 del citato DLgs;
- Visto il Regolamento sull'istituzione e il funzionamento degli Istituti del CNR emanato con DPCNR n. 15446 in data 14 gennaio 2000, così come modificato con DPCNR n. 16117 in data 7 gennaio 2002;
  - Visto in particolare, l'art. 3 del suddetto regolamento;
- Visto il Regolamento di disciplina della contabilità e dell'attività contrattuale del CNR di cui al Decreto n. 15448 del 14 gennaio 2000;
- Visto il DPCNR n. 15886 in data 24 maggio 2001 con il quale è stata decretata la costituzione dell'Istituto di ricerca sull'impresa e lo sviluppo di Torino;
- Visto il DPCNR n 16175 in data 7 marzo 2002 con il quale il Dott. Secondo Rolfo è stato nominato Direttore del predetto Istituto;
- Visto il provvedimento del Dott. Secondo Rolfo n. 63 in data 18 marzo 2003 con il quale è stata costituita la Sezione di ricerca/Unità staccata di Roma dell'Istituto di ricerca sull'impresa e lo sviluppo di Torino, Responsabile Dott. Maurizio Rocchi;
- Considerato che il Comitato di Istituto nella riunione in data 13 marzo 2003, nell'esprimere parere favorevole alla costituzione della sopramenzionata Sezione di ricerca/Unità staccata di Roma del predetto Istituto CNR, aveva auspicato la sua trasformazione in Sezione territorialmente distinta dell'Istituto medesimo;
- Vista la determinazione del Commissario straordinario, Prot. n. 005698 in data 19 marzo 2004, relativa alla costituzione della Sezione territorialmente distinta di Roma dell'Istituto di ricerca sull'impresa e lo sviluppo di Torino Responsabile Dott. Maurizio Rocchi;
  - Ritenuta la necessità di provvedere;

# DECRETA

E' costituita la Sezione territorialmente distinta di Roma dell'Istituto di ricerca sull'impresa e lo sviluppo di Torino, con il compito di svolgere attività rientranti nelle tematiche di ricerca dell'Istituto medesimo.

La Sezione ha sede a Roma in Via dei Taurini n. 19.

Il dott. Maurizio ROCCHI è nominato Responsabile della predetta Sezione ed agirà nel rispetto delle norme e dei regolamenti del CNR fino alla scadenza del mandato del Direttore dell'Istituto di ricerca sull'impresa e sullo sviluppo di Torino.

# Alla Sezione afferisce il seguente personale:

Rosalia AZZARO (Ricercatore)
 Carla BASILI (Ricercatore)
 Mario DE MARCHI (Ricercatore)

Edoardo LORENZETTI (Ricercatore – art. 15 scadenza 31/12/04)

Bianca Maria POTI' (Ricercatore)
 Emanuela REALE (Ricercatore)
 Franca D'ANGELI (Funz. Amm. V liv.)
 Daniela GIRONE (Funz. Amm. V liv.)

Francesca CECCUCCI (Cter VI liv. – art. 15 scadenza 28/02/05)

Alberto PAPARELLO (Cter VI liv.)

Roberta STELLA (Cter VI liv. – art. 15 scadenza 28/02/05)

(Collab. Ammin. VII liv.) (Op. Tecn. VII liv.)

Paola STOLFI (Colla Massimo TOCCHELLA (Op. 7

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16601 in data 08/04/2004

ISTITUTO DI RICERCA SULL'IMPRESA E LO SVILUPPO DI TORINO – Costituzione della Sezione territorialmente distinta di Milano

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 relativo al riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 13 giugno 2003 recante la nomina del Commissario straordinario del Consiglio nazionale delle ricerche, a termine dell'art.23 – comma 2 – del citato DLgs;
- Visto il Regolamento sull'istituzione e il funzionamento degli Istituti del CNR emanato con DPCNR n. 15446 in data 14 gennaio 2000, così come modificato con DPCNR n. 16117 in data 7 gennaio 2002;
  - Visto in particolare l'art. 3 del suddetto Regolamento;
- Visto il Regolamento di disciplina della contabilità e dell'attività contrattuale del CNR di cui al Decreto n. 15448 del 14 gennaio 2000;
- Visto il DPCNR n. 15886 in data 24 maggio 2001 con il quale è stata decretata la costituzione dell'Istituto di ricerca sull'impresa e lo sviluppo di Torino;
- Visto il DPCNR n 16175 in data 7 marzo 2002 con il quale il Dott. Secondo Rolfo è stato nominato Direttore del predetto Istituto;
- Visto il provvedimento del Dott. Secondo Rolfo n. 62 in data 18 marzo 2003 con il quale è stata costituita la Sezione di ricerca/Unità staccata di Milano dell'Istituto di ricerca sull'impresa e lo sviluppo di Torino, Responsabile Dott. Roberto Zoboli;
- Considerato che il Comitato di Istituto nella riunione in data 13 marzo 2003, nell'esprimere parere favorevole alla costituzione della sopramenzionata Sezione di ricerca/Unità staccata di Milano del predetto Istituto CNR, aveva auspicato la sua trasformazione in Sezione territorialmente distinta dell'Istituto medesimo;
- Vista la determinazione del Commissario straordinario, Prot. n. 005698 in data 19 marzo 2004, relativa alla costituzione della Sezione territorialmente distinta di Milano dell'Istituto di ricerca sull'impresa e lo sviluppo di Torino Responsabile Dott. Roberto Zoboli;
  - Ritenuta la necessità di provvedere;

#### **DECRETA**

E' costituita la Sezione territorialmente distinta di Milano dell'Istituto di ricerca sull'impresa e lo sviluppo di Torino, con il compito di svolgere attività rientranti nelle tematiche di ricerca dell'Istituto medesimo.

La Sezione ha sede a Milano in Via Bassini n. 15.

Il dott. Roberto ZOBOLI è nominato Responsabile della predetta Sezione ed agirà nel rispetto delle norme e dei regolamenti del CNR fino alla scadenza del mandato del Direttore dell'Istituto di ricerca sull'impresa e sullo sviluppo di Torino.

# Alla Sezione afferisce il seguente personale:

Mario NOSVELLI (Ricercatore)

Patrizia ANNONI (Collab. Amministraz. V liv.)

Stefania MANTECCHI (Op. Tecn. VIII liv.)

(Op. Tecn. VIII liv.) (Op. Tecn. VIII liv.) Andrea Mario PAGANI

Calogero SPATAZZA

# Provvedimento Ordinamentale n. 16602 in data 08/04/2004

ISTITUTO TECNOLOGIE BIOMEDICHE – ROMA - Soppressione

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il Decreto Legislativo in data 4 giugno 2003, n. 127 relativo al riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 13 giugno 2003 recante la nomina del Commissario straordinario del Consiglio nazionale delle ricerche, a termine dell'art.23 comma 2 del citato DLgs;
- Visto il DPCNR n. 15446 in data 14 gennaio 2000 concernente il Regolamento sull'istituzione ed il funzionamento degli Istituti del Consiglio Nazionale delle Ricerche e successive modificazioni DPCNR n. 16117 del 7 gennaio 2002;
- Visto il DPCNR n. 6905 in data 1 agosto 1981 con cui è stato reso esecutivo lo statuto del predetto Istituto per le Tecnologie Biomediche Roma;
- Visti, altresì, i provvedimenti n. 15445 in data 5 gennaio 2000 e n. 15618 in data 11 agosto 2000, relativi, rispettivamente, alla conferma del Consiglio Scientifico e del Direttore dell'Istituto per le tecnologie biomediche di Roma;
- Viste le delibere n. 114 in data 23 maggio 2001 e n. 134 in data 28 giugno 2001 con le quali il Consiglio Direttivo ha deliberato, tra l'altro, la soppressione dell'Istituto in argomento al 31 dicembre 2001, con conseguente decadenza degli Organi istituzionali dell'Istituto medesimo;
- Viste le note CNR in data 19/11/2001, 23/01/2002, 29/10/2002 e 30/01/2003 con le quali il soppresso Istituto è stato posto in adempimenti di chiusura fino alla completa assegnazione di tutto il personale alle strutture di ricerca prescelte;
- Tenuto conto che il personale dell'Istituto soppresso, ad eccezione di una unità allocata in Convenzione presso il Dipartimento di scienze ginecologiche, perinatologia e puericultura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", è stato trasferito presso Istituti CNR e, da ultimo, presso la Sezione territorialmente distinta di Roma dell'Istituto di fisiologia clinica di Pisa;
  - Ravvisata la necessità di provvedere;

#### **DECRETA**

Gli adempimenti di chiusura dell'Istituto per le Tecnologie Biomediche di Roma, sono conclusi. L'Istituto per le Tecnologie Biomediche di Roma, costituito con DPCNR n. 6905 in data 1 agosto 1981, è soppresso.

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16603 in data 29/04/2004

COMMISSIONI DI STUDIO A SOSTEGNO DEL PIANO DI PROGETTAZIONE PER L'ATTUAZIONE DELLA RIFORMA CNR - Nomina Componenti - Modifica parziale art. 4 del provvedimento ordinamentale n. 16588 in data 19 febbraio 2004

#### IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- visto il D.Lgs. 4 giugno 2003, n. 127, recante il riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, in data 13 giugno 2003, recante la nomina del Commissario straordinario del CNR;
- visto l'art. 23 punto 9 del predetto D.Lgs. n. 127/2003 per la parte relativa a "norme transitorie e finali";
  - visto l'art. 11 del D.L.L. 1° marzo 1945, n. 82;
- visto il provvedimento ordinamentale n. 16588 in data 19 febbraio 2004, con il quale sono state costituite le Commissioni di studio a sostegno del piano di progettazione per l'attuazione della riforma del CNR:
- considerato che i coordinatori delle quindici Commissioni di studio di cui all'art. 1 del predetto provvedimento, hanno definito la composizione delle predette Commissioni, così come stabilito dall'art. 2 del citato provvedimento;
- ritenuto pertanto necessario formalizzare la composizione nominativa delle Commissioni di studio di cui in oggetto;
- considerato inoltre opportuno modificare parzialmente l'art. 4 del provvedimento ordinamentale n. 16588 in data 19 febbraio 2004:

#### **DECRETA**

# Art.1

Le Commissioni di studio a sostegno del piano di progettazione per l'attuazione della riforma del CNR, di cui al provvedimento ordinamentale n. 16588 in data 19 febbraio 2004, suddivise per tipologia e materia, hanno la composizione nominativa riportata all'elenco in allegato 1, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto.

Le Commissioni di studio operano secondo i compiti stabiliti dall'art. 3 del citato provvedimento ordinamentale.

#### Art. 2

- 1. Il comma 2 dell'art. 4 del provvedimento ordinamentale n. 16588 in data 19 febbraio 2004 di cui alle premesse, è sostituto dal seguente:
- "Ai componenti delle Commissioni stesse, convocati fuori sede per riunioni ufficiali, compete esclusivamente il trattamento di missione o il rimborso a piè di lista, in base alla normativa attualmente vigente".

A) PROGETTI RILEVANTI

1. TERRA E AMBIENTE

Roberto PASSINO (coordinatore) Direttore Istituto di ricerca sulle acque – CNR

Ivo ALLEGRINI Direttore Istituto sull'inquinamento atmosferico – CNR

Enrico BONATTI Direttore Istituto di scienze marine – CNR

Vincenzo CUOMO Direttore Istituto di metodologie per le analisi ambientali – CNR

Michele DRAGONI Università di Bologna Dipartimento Fisica - sett. Geofisica

Livio DE SANTOLI Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Fisica Tecnica

Piero MANETTI Direttore Istituto di geoscienze e georisorse – CNR

Franco PRODI Direttore Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima – CNR

Giuseppe SCARASCIA

**MUGNOZZA** 

Direttore Istituto di biologia agro-ambientale e forestale – CNR

Livio UBERTINI Direttore Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica CNR

Giovanni CORDINI Università di Pavia Facoltà di Scienze Politiche

Giuseppe CAVARRETTA Direttore Istituto di geologia ambientale e geoingegneria – CNR

Arcangelo DISTANTE Istituto di studi sui sistemi intelligenti per l'automazione – CNR

Bruno D'ARGENIO Direttore Istituto per l'ambiente marino costiero – CNR

Ovidio Mario BUCCI Direttore Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente –

**CNR** 

Paolo RADDI Direttore Istituto per la protezione delle piante – CNR

Roberto GONFIANTINI Ric. Istituto di geoscienze e georisorse – CNR

Michele COLACINO Ric. Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima – CNR

2. SALUTE

Luigi DONATO (coordinatore) Direttore Istituto di fisiologia clinica – CNR

Alberto ALBERTINI Direttore Istituto di tecnologie biomediche – CNR Giovanni BERLUCCHI Università di Verona Facoltà di Medicina e Chirurgia

Ferruccio FAZIO Direttore Istituto di bioimmagine e fisiologia molecolare – CNR

Lamberto MAFFEI Direttore Istituto di neuroscienze – CNR

Attilio MASERI Università Vita-Salute San Raffaele Facoltà di Medicina e Chirurgia

Giuseppe NICOLETTI Università di Catania Dipartimento di Scienze Microb.e Sc. Gin.

Facoltà di Medicina e chirurgia

Carlo PEDONE Direttore Istituto di biostrutture e bioimmagini – CNR

Giuseppe ROTILIO Università di "Tor Vergata" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Dip. Biologia Cellulare e Molecolare

Bruno SILVESTRINI Università "La Sapienza" Facoltà di Farmacia - Dipartimento

Farmacologia Sostanze Naturali e Fisiologia Generale

Arturo FALASCHI Direttore International Centre for Genetic and Biotechnology

Glauco TOCCHINI VALENTINI Direttore Istituto di biologia cellulare – CNR

3. ENERGIA E TRASPORTI

Angelo AIRAGHI (coordinatore) Ansaldo Energia – Roma

Cesare BOFFA Politecnico di Torino Facoltà di Ingegneria

Gaetano CACCIOLA Direttore Istituto di tecnologie avanzate per l'energia

"N. Giordano" - CNR

Maurizio CUMO Università "La Sapienza" di Roma – Facoltà Ingegneria

Sergio DAOLIO Direttore Istituto per l'energetica e le interfasi – CNR -

Gennaro DE MICHELE Responsabile Enel Ricerca di Pisa

Gennaro RUSSO Direttore Istituto di ricerche sulla combustione – CNR

Aldo DI LORENZO Direttore Istituto motori - CNR

Giorgio PALAZZI Direttore Unità tecnico-scientifico fonti rinnovabili e cicli energetici

innovativi - ENEA - Centro Ricerche Casaccia

4. ALIMENTARE

Alcide BERTANI (coordinatore) Direttore Istituto di biologia e biotecnologia agraria – CNR

Direttore Istituto per il sistema produzione animale in ambiente

Lino FERRARA mediterraneo – CNR

Arturo LEONE Direttore Istituto di scienze dell'alimentazione – CNR

Giampiero MARACCHI Direttore Istituto di Biometeorologia – CNR

Angelo VISCONTI Direttore Istituto di scienze delle produzioni alimentari – CNR

Università di Ferrara Diritto agrario - Diritto privato delle comunità

Luigi COSTATO europee

Daniele ROSSI Federalimentare di Roma

Giorgio DONSI' Università di Salerno Facoltà di Ingegneria

5. VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE

Andrea GRANELLI (coordinatore) Università LUISS Facoltà di Economia

Francesco D'ANDRIA Direttore Istituto per i beni archeologici e monumentali – CNR

Salvatore GARRAFFO Direttore Istituto per le tecnologie applicate ai beni culturali – CNR

Angelo GUARINO PF Beni Culturali CNR

Francesco RONCALLI di Direttore Istituto di studi sulle civiltà italiche e del mediterraneo

MONTORIO antico - CNR

Miroslavo SALVINI Direttore Istituto sulle civiltà dell'egeo e del vicino oriente – CNR

Dario CAMUFFO Ric. Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima – CNR

Adriana BERNARDI Ric. Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima – CNR

Federico CASALEGNO Massachusetts Institute of Tecnology – Cambridge

Cristiano CASTELFRANCHI Direttore Istituto di scienze e tecnologie della cognizione – CNR

Angelo FERRARI Responsabile Scientifico del PF Beni Culturali CNR

Paolo GALLUZZI Direttore Istituto della Scienza di Firenze
Marco GIROLAMI Centro studi Touring Club – Milano

Maria Vittoria GIULIANI Ric. Istituto di scienze e tecnologie della cognizione – CNR

Piero MAESTRINI Direttore Istituto di scienza e tecnologia dell'informazione – CNR

Marco MARTINI Università di Milano "La Bicocca" - Dipartimento di Scienza dei

Materiali

Mauro MATTEINI Direttore Istituto per la conservazione e la valorizzazione dei beni

culturali - CNR

Gianfranco MOSETTO Presidente ICARE – International Centre for art economics

Giampiero PERRI Consulente Aziendale

Secondo ROLFO Direttore Istituto di ricerca sull'impresa e lo sviluppo – CNR

Roberto SCOPIGNO Ric. Istituto di scienza e tecnologia dell'informazione "Alessandro

Faedo" - CNR

Lucia TONIOLO Ric. Istituto per la conservazione e la valorizzazione dei beni

culturali - CNR

Piero Antonio VALENTINO Università di Roma "La Sapienza" Facoltà Economia e Commercio

Dipartimento di Economia Pubblica

## 6. MANUFACTURING

Francesco JOVANE (coordinatore) Direttore Istituto di tecnologie industriali e automazione – CNR Ezio ANDRETA Direttore Generale per la Ricerca c/o la Commissione Europea

Gian Nicola BABINI Direttore Istituto di scienza e tecnologia dei materiali ceramici - CNR

Arcangelo DISTANTE Direttore Istituto di studi sui sistemi intelligenti per l'automazione -

**CNR** 

Valter ESPOSTI Direttore Istituto per le tecnologie della costruzione – CNR

Danilo FATTOR Amministratore Delegato – PLASTAL S.p.a. - Oderzo - Treviso

Fritz KLOCKE Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren

Marco Ajmone MARSAN

Direttore Istituto di elettronica e di ingegneria dell'inf. e delle

telecomunicazioni - CNR

Leonardo MASOTTI Università di Firenze Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni

Massimo MATTUCCI COMAU – Torino

Alfonso MORVILLO Direttore Istituto di ricerche sulle attività terziarie – CNR

Luigi NICOLAIS Assessore Ricerca Scientifica - Regione Campania

Attilio SACCONI Direttore Istituto di metrologia "G. Colonnetti" – CNR

Vincenzo TAGLIAFERRI

Università di "Tor Vergata" Facoltà di Ingegneria Dipartimento di

Ingegneria Gestionale

Mitchell M. TSENG Hong Kong University of Science & Technology

Hans Jurgen WARNECKE Fraunhofer Institut Munchen - Germany

Gian Luca ZAROTTI Direttore Istituto per le macchine agricole e movimento terra -CNR

## 7. IDENTITA' CULTURALE

Andrea DI PORTO (coordinatore) Università "La Sapienza" Facoltà di Giurisprudenza

Luca ANSELMI Università di Pisa Facoltà di Economia

Pietro BELTRAMI Direttore Istituto opera del vocabolario italiano - CNR

Tullio GREGORY Direttore Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee

- CNR

# B) PIATTAFORME SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE

# 1. SCIENZE DELLA MATERIA

Laboratorio Nazionale di Nanotecnologie - INFM Roberto CINGOLANI (coordinatore)

Università della Calabria Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Roberto BARTOLINO

Naturali

Università di Napoli - Dipartimento di Scienze Fisiche - Ingegneria Antonio BARONE

Scuola Normale Superiore di Pisa Fabio BELTRAM

Università della Tuscia Facolta' di Scienze Matematiche, Fisiche e Salvatore CANNISTRARO

Naturali Dipartimento di Scienze Ambientali

Florestano EVANGELISTI Direttore Istituto di fotonica e nanotecnologie - CNR Massimo MARTINELLI Direttore Istituto per i processi chimico-fisici – CNR

Elisa MOLINARI Università di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Fisica

Giorgio PARISI Università "La Sapienza" Dipartimento di Fisica Paolo PERFETTI Direttore Istituto della struttura della materia – CNR Luciano PIETRONERO Università "La Sapienza" Dipartimento di Fisica

Giancarlo RIGHINI Resp. Sez. (Firenze) Istituto di fisica applicata – CNR

Emanuele RIMINI Direttore Istituto per la microelettronica e microsistemi - CNR

Università di Napoli Dipartimento di Scienze Fisiche Nicola SPINELLI

Orazio SVELTO Resp. Sez. (Milano) Istituto di fotonica e nanotecnologie – CNR

Resp. Sez. (Bologna) Istituto per lo studio dei materiali Carlo TALIANI

nanostrutturati - CNR

Università degli studi di Milano Dipartimento di chimica inorganica e Renato UGO

metallorganica

Resp. Sez. (Bari) Istituto di metodologie inorganiche e dei plasmi -Mario CAPITELLI

CNR

#### 2. SCIENZE DELLA VITA

Sandro PONTREMOLI (coordinatore) Rettore Università di Genova

Enrico ALLEVA Etologo - Istituto Superiore di Sanità

Università di Pisa Scienze biologiche Dipartimento di biologia delle Amedeo ALPI

piante agrarie

Cesare BALDUINI Università di Pavia dipartimento di Biochimica

Alcide BERTANI Direttore Istituto di biologia e biotecnologia agraria - CNR

Gianfranco BORIN Ric. Sezione (Padova) – Istituto di chimica biomolecolare - CNR Pietro CALISSANO Direttore Istituto di neurobiologia e medicina molecolare - CNR

Ario CECCOTTI Direttore Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie

arboree - CNR

Emilia CHIANCONE Direttore Istituto di biologia e patologia molecolare - CNR

Maurizio CONTI Direttore Istituto di biofisica - CNR

Antonio DE FLORA Università di Genova Facoltà di scienze della formazione

Luigi DONATO Direttore Istituto di fisiologia clinica – CNR

Lucio LUZZATTO Università degli Studi di Genova Ordinario di Ematologia

Luigi MONTI Direttore Istituto di genetica vegetale – CNR

Catello POLITO Direttore Istituto di genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso"

- CNR

Silvano RIVA Direttore Istituto di genetica molecolare - CNR

Enrico RIZZARELLI Università di Catania Dipartimento di Scienze Chimiche Mosè ROSSI Direttore Istituto di biochimica delle proteine – CNR

Glauco TOCCHINI VALENTINI Direttore Istituto di biologia cellulare – CNR

# 3. PROGETTAZIONE MOLECOLARE DELLE FUNZIONALITÀ

Renato UGO (coordinatore) Università degli studi di Milano Dipartimento di chimica inorganica e

metallorganica

Guido AUDISIO Direttore Istituto per lo studio delle macromolecole - CNR

Claudio BIANCHINI Direttore Istituto di chimica dei composti organo metallici - CNR

Roberto CINGOLANI Università di Lecce - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Enrico DRIOLI Direttore Istituto per la tecnologia delle membrane – CNR

Luciano FRAGALA' Università di Catania Dipartimento di Scienze Chimiche

Luigi NICOLAIS Assessore Ricerca Scientifica – Regione Campania

Carlo SCOLASTICO Università di Milano Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e

Naturali

Carlo TALIANI Resp. Sez. (Bologna) Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati

- CNR

Gianluigi CASALONE Direttore Istituto di scienze e tecnologie molecolari - CNR

# 4. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

Marco AJMONE MARSAN Direttore Istituto di elettronica e di ingegneria dell'inf. e delle

(coordinatore) telecomunicazioni – CNR

Enrico DAMERI Amministratore delegato di List Group

Maurizio DECINA Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria

Franco DENOTH Direttore Istituto di informatica e telematica – CNR

Carlo GHEZZI Politecnico di Milano Dipartimento di Elettronica e Informazione Piero MAESTRINI Direttore Istituto di scienza e tecnologia dell'informazione – CNR

Giancarlo PRATI Scuola Normale Superiore S.Anna di Pisa Ingegneria Industriale e

dell'inf.

Giovanni RINALDI Direttore Istituto di analisi dei sistemi ed informatica - CNR Domenico SACCA' Direttore Istituto di calcolo e reti ed alte prestazioni - CNR

Guido TARTARA Politecnico di Milano Dipartimento di Elettronica e Informazione

# C) LARGE SCALE INFRASTRUCTURES

Carlo RIZZUTO (coordinatore) Sincrotrone di Trieste

Enrico BONATTI Direttore Istituto di scienze marine – CNR Luciano COLOMBO Università di Cagliari Dipartimento di Fisica

Bruno D'ARGENIO Direttore Istituto per l'ambiente marino costiero CNR

Alfonso FRANCIOSI INFM - Laboratorio Nazionale TASC-INFM Area Science Park

Caterina PETRILLO Politecnico di Milano Dipartimento di Fisica

Maria Antonietta RICCI Università "Roma Tre" Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e

Naturali Dipartimento di Fisica

Giorgio ROSSI Università di Modena Dip.to Fisica

Paolo PERFETTI Direttore Istituto della struttura della materia – CNR

Glauco TOCCHINI-VALENTINI Direttore Istituto di biologia cellulare – CNR

Igino MARSON Presidente dell'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica

sperimentale

Sanzio BASSINI Consorzio Interuniversitario Cineca

Antonio MALORNI Ric. Istituto di scienze dell'alimentazione – CNR

Massimo MARTINELLI Direttore Istituto per i processi chimico-fisici - CNR

Renato BAUDO Ric. Istituto per lo studio degli ecosistemi – CNR

Roberto BEDANI ANIE – Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed

Elettroniche

Giuseppe VITO Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Raffaello GIANNINI Responsabile Sezione IGV di Firenze

Paola BOSI Resp. Segreteria Scientifica Commissione Spettroscopia Neutronica

**CNR** 

## D) TRASFERIMENTO DEI RISULTATI DELLA RICERCA

Francesco JOVANE (coordinatore) Direttore Istituto di tecnologie industriali e automazione - CNR

Claudio BATTISTONI Consorzio OPTEL

Danilo FATTOR Amministratore Delegato – PLASTAL S.p.a. – Oderzo - Treviso

Maurizio GATTIGLIO Prima Industrie – Torino

Giorgio MAZZUCCHETTI Resp. Sez. (Biella) Istituto per lo studio delle macromolecole - CNR

Umberto ROSA Presidente ASSOTEC

Giorgio SBERVEGLIERI Università di Brescia - Facoltà Ingegneria

Vincenzo TAGLIAFERRI Università di "Tor Vergata" Facoltà di Ingegneria Dip.to di

Ingegneria Meccanica

Riccardo VIALE Fondazione Rosselli

Luciano CAGLIOTI Ordinario di Chimica Organica II – Univ. "La Sapienza" di Roma

# E) SOSTEGNO "DISCIPLINARE"

Michiel BERTSCH (coordinatore) Direttore Istituto per le applicazioni del calcolo – CNR

Franco BREZZI Direttore Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche

Sandro SCHIPANI Università "Tor Vergata" Facoltà di Giurisprudenza - Dipartimento di

Storia

# F) NORMAZIONE E CERTIFICAZIONE

Roberto VINCI

Franco MACERI (coordinatore) Università "Tor Vergata" Dipartimento di Ingegneria

Valter ESPOSTI Direttore Istituto per le tecnologie della costruzione - CNR

Luca SANPAOLESI Università di Pisa Facoltà di Ingegneria

Franco ANGOTTI Università di Firenze Facoltà di Ingegneria Dipartimento di

Ingegneria civile

Luigi ASCIONE

Università di Salerno Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di

Ingegneria civile

Carlo URBANO Politecnico di Milano Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Ric. Istituto per le tecnologie della costruzione – CNR

Bruno IPPOLITO REBAGLIA Ric. Istituto di tecnologie industriali e automazione – CNR

. . . .

Roberto CIARLONE Responsabile di Problemi di Politica Industriale - Confindustria

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16604 in data 13/05/2004

DECRETO DI COSTITUZIONE IN VIA SPERIMENTALE DELL'ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il decreto legislativo 4 giugno 2003, n.127, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" ed in particolare l'art.23, comma 2;
- Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 13 giugno 2003, recante la nomina del Commissario straordinario del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Vista la determinazione del Commissario Straordinario CNR in data 10 maggio 2004, prot. 009705, pos. 125.1 relativa alla costituzione in via sperimentale dell'Istituto dei Sistemi Complessi;
- Visto il Regolamento sull'istituzione ed il funzionamento degli Istituti del CNR emanato con D.P. CNR n. 15446 in data 14 gennaio 2000 (Regolamento Istituti), successivamente modificato con decreto del 7 gennaio 2002 (G.U. 16/01/2002);
- -Visto l'articolo 27, comma 5, del citato Regolamento Istituti che prevede la possibilità di costituire nuovi istituti in via sperimentale;
- -Visto il D.P.CNR n. 15895, in data 28 maggio 2001, relativo alla costituzione dell'Istituto sperimentale di Acustica "O.M. Corbino" di Roma, ed in particolare l'art. 2 relativo alle tematiche di ricerca;
- Visto il D.P.CNR n. 16155 in data 13/02/2002, relativo alla costituzione dell'Istituto di fisica applicata "Nello Carrara" di Firenze, ed in particolare l'art. 2 relativo alle tematiche di ricerca;
- Visto il D.P.CNR n. 15649 in data 13 settembre 2000, relativo alla costituzione dell'Istituto di metodologie inorganiche e dei plasmi di Monterotondo (RM), ed in particolare l'art. 2 relativo alle tematiche di ricerca;
- Considerato che presso l'Università "La Sapienza" di Roma e presso l'Università di Firenze sono attive unità di ricerca dell'Istituto nazionale di fisica della materia (INFM), che confluirà nel CNR a termine dell'art. 23 comma 1 del citato decreto legislativo, 4 giugno 2003, n. 127 e secondo le modalità di cui ai commi 2 e 3 del medesimo art. 23;
- Considerato che a termine dell'art. 23 comma 1, prima richiamato, l'Istituto nazionale di ottica applicata (INOA) di Firenze, confluirà del pari nel CNR;
- Considerato che in tutti gli organismi sopra elencati sono attivi gruppi di ricerca nel settore della "Complessità";
- Valutata la rilevanza scientifica della costituzione in via sperimentale di un Istituto del CNR sulla complessità in quanto essa andrà a costituire una importante iniziativa strutturale in materia a livello nazionale;
- Considerato che alcune delle tematiche svolte dagli Istituti CNR e altre strutture che si andranno ad accorpare al CNR medesimo prima indicate, rivestono interesse per le attività del sopraccitato Istituto sperimentale ;
- Considerato, peraltro, che le indicate unità di ricerca dell'INFM, attive presso l'Università La Sapienza di Roma e l'Università di Firenze, nonché l'INOA di Firenze, andranno in prima applicazione, nelle more dell'entrata in vigore dei nuovi Regolamenti, a costituire l'assetto del predetto Istituto sperimentale in argomento, anche tramite l'attivazione di eventuali procedure di comando di proprio personale di ricerca e non;
- Visto lo schema tipo di decreto di costituzione dei nuovi istituti, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del CNR del 21 giugno 2000, da adottarsi con gli adeguamenti necessari alla natura sperimentale del nuovo Istituto;

# **DECRETA**

Art. 1 (Denominazione e sede)

- 1. L'Istituto dei Sistemi Complessi, è costituito in via sperimentale dalla confluenza di parte dell'Istituto sperimentale di Acustica "O.M. Corbino" di Roma, di parte dell'Istituto di metodologie inorganiche e dei plasmi di Monterotondo (RM), di parte dell'Istituto di fisica applicata "Nello Carrara" di Firenze.
- 2. L'Istituto ha sede a Roma

# Art. 2 (Compiti)

- 1. L'Istituto svolge, ai sensi del regolamento istituti, attività di ricerca, di valorizzazione e trasferimento tecnologico, di formazione e di divulgazione nei seguenti settori scientifici e relativamente alle seguenti tematiche:
  - Studio dei Sistemi Complessi con particolare riferimento alle loro applicazioni interdisciplinari in Fisica, Chimica, Biologia e Teoria dell'Informazione.
  - Modelli teorici, applicazioni e analisi di sistemi reali. Sistemi critici, vetrosi, frattali e turbolenti. Reti geniche e neurali. Auto-organizzazione critica. Controllo ed analisi di dinamiche nonlineari.
  - Materiali complessi, disordinati, vetrosi, porosi e granulari. Processi di formazione e caratterizzazione. Catalisi eterogenea.
  - Nuovi materiali superconduttori. Sistemi mesoscopici e aspetti complessi delle nanostrutture.
  - Analisi fine della materia disordinata con metodologie spettroscopiche utilizzanti luce, neutroni e raggi X.

Art. 3 (Organi)

- 1. Sono organi dell'Istituto:
- a) Il Commissario straordinario;
- b) Il Comitato di Istituto;
- c) Il Consiglio scientifico.

# Art. 4 (Commissario straordinario)

- 1. Il Commissario straordinario è responsabile del funzionamento complessivo dell'Istituto e svolge tutti i compiti attribuiti al Direttore dai regolamenti e dagli altri atti generali dell'ente.
- 2. Al termine del suo mandato, il Commissario straordinario trasmette agli Organi di governo una relazione sui risultati della verifica di funzionamento dell'Istituto sperimentale e sulla validità scientifica dell'accorpamento ipotizzato, formulando anche proposte operative per ulteriori determinazioni degli organi di governo del CNR.

# Art. 5 (Comitato di Istituto)

- 1. Il Comitato di Istituto svolge i compiti di cui all'articolo 11 del regolamento istituti.
- 2. Il Comitato è composto:
  - a) dal Commissario straordinario, che lo presiede;
  - b) da **cinque** rappresentanti eletti dai ricercatori e dai tecnologi dell'Istituto;
  - c) da un rappresentante del personale tecnico-amministrativo dell'Istituto.
- 3. Le procedure elettive dei rappresentanti nel Comitato si svolgono presso l'Istituto. Spetta al Commissario straordinario adottare l'atto di nomina dei componenti del Comitato.
- 4. Ai fini della individuazione dei ricercatori e dei tecnologi aventi elettorato attivo e passivo per la elezione dei rappresentanti nel Comitato si applicano gli artt. 12 e 15 del regolamento istituti.
- 5. La durata in carica del Comitato è uguale a quella del Commissario straordinario.

Art. 6 (Consiglio scientifico)

- 1. Il Consiglio scientifico svolge i compiti di cui all'articolo 13 del regolamento istituti.
- 2. Con l'atto di nomina dell'Organo di governo del CNR, ai sensi dell'articolo 14, comma 1, del regolamento istituti, è fissato il numero degli esperti che compongono il Consiglio.
- 3. La durata in carica del Consiglio è uguale a quella del Commissario straordinario.

Art. 7 (Risorse)

- 1. Entro trenta giorni ed in prima applicazione, l'Istituto indica, ai competenti Organi del CNR, per lo svolgimento delle proprie attività, le risorse finanziarie, umane, logistiche e strumentali necessarie per lo svolgimento dei compiti di cui all'art. 2.
- 2. Per quanto concerne le risorse umane, l'Istituto si avvarrà eventualmente a titolo di comando nei casi in cui ciò sia consentito– di personale di ricerca proveniente dall'Istituto Nazionale di Ottica Applicata (INOA) e di personale universitario e non proveniente dall'Istituto Nazionale di Fisica della Materia (INFM).

# Art. 8 (Norme transitorie)

- 1. In sede di prima applicazione è costituita la Sezione territorialmente distinta dalla sede dell'Istituto:
  - Sezione di Firenze.
- 2. In sede di prima applicazione, le procedure elettive dei rappresentanti nel Comitato di Istituto si svolgono entro 60 giorni dalla data di entrata in carica del Commissario straordinario
- 3. In sede di prima applicazione, il Consiglio scientifico è costituito entro 60 giorni dalla data di entrata in carica del Commissario straordinario.
- 4. L'efficacia del presente decreto decorre dalla data di nomina del Commissario straordinario dell'Istituto.

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16605 in data 13/05/2004

ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI – ROMA (sperimentale) - Nomina del Commissario straordinario

#### IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il D.Lgs. n. 127 in data 4 giugno 2003;
- Visto il D.P.C.M. in data 13 giugno 2003 relativo alla nomina del Commissario straordinario del CNR ai sensi del citato D.Lgs 127/2003;
- Visto il D.P.CNR n. 15446 in data 14 gennaio 2000 concernente il Regolamento sull'istituzione ed il funzionamento degli Istituti del C.N.R. così come modificato con D.P. CNR del 7 gennaio 2002;
- Visto il D.P.CNR n. 15448 in data 14 gennaio 2000 concernente il Regolamento di disciplina della contabilità e dell'attività contrattuale del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
  - Vista la determinazione del Commissario Straordinario CNR in data 10 maggio 2004 prot. 009705, pos. 125.1 relativa alla costituzione in via sperimentale dell'Istituto dei Sistemi Complessi nella quale è stato individuato il Commissario Straordinario dell'Istituto Sperimentale stesso nella persona del Prof. Luciano Pietronero, Ordinario di Fisica dello Stato Solido dell'Università di Roma "La Sapienza";
- Visto il Decreto del Commissario Straordinario del CNR prot. n. 016604 in data 13/5/2004, con cui è stato costituito in via sperimentale, l'Istituto dei Sistemi Complessi- Roma;

#### decreta

Il Prof. Luciano Pietronero, Ordinario di Fisica dello Stato Solido dell'Università di Roma "La Sapienza"è nominato Commissario straordinario dell'Istituto dei Sistemi Complessi "Roma, costituito in via sperimentale, a decorrere dalla data del presente provvedimento fino alla definizione del nuovo Istituto ed alla nomina del relativo Direttore, nell'ambito delle disposizioni del D.Lgs 127/2003.

Il Commissario straordinario deve ottemperare a quanto stabilito dalle norme e dai regolamenti del CNR.

# **Provvedimento Ordinamentale n. 16606 in data 14/05/2004** CONFERIMENTO INCARICO DIRIGENZIALE

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il D.Lgs. del 4 giugno 2003, n. 127, recante disposizioni sul "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, in data 13 giugno 2003, di nomina del Commissario Straordinario del CNR:
- Visto il "Regolamento sull'organizzazione degli uffici dell'Amministrazione Centrale e sulla Dirigenza", emanato con D.P. CNR n. 015447 del 14 gennaio 2000 e successive integrazioni e modificazioni;
- Visto il provvedimento ordinamentale del Direttore Generale n. 015868 del 18 maggio 2001 con il quale è stata attribuita la direzione del Servizio V Patrimonio immobiliare del Dipartimento per i Servizi Tecnici e di Supporto alla Dr.ssa Loreta Santucci;
- Visto il proprio provvedimento ordinamentale n. 016576 in data 14 gennaio 2004 di attribuzione alla Dr.ssa Loreta Santucci della direzione ad interim del Servizio X Sviluppo Edilizio del Dipartimento medesimo:
- Considerato che la complessività e la rilevanza delle attività inerenti gli interventi a carattere edilizio del CNR richiedono, oltre che competenze specialistiche, un impegno di tempo esclusivo;
- Considerato che non si ravvisa l'esigenza di modificare la valutazione già effettuata del Servizio X, che, secondo i criteri di cui alla deliberazione del Consiglio Direttivo n. 245/2002 del 04/7/2002 corrisponde alla posizione dirigenziale di prima fascia;
  - Considerata la necessità di provvedere al riguardo,

# dispone

- Con decorrenza immediata, alla Dr.ssa Loreta Santucci è attribuito l'incarico esclusivo di direzione del Servizio X Sviluppo Edilizio del Dipartimento per i Servizi Tecnici e di Supporto.
- Alla Dr.ssa Loreta Santucci viene mantenuta l'attuale retribuzione di posizione.

# **Provvedimento Ordinamentale n.16607 in data 14/05/2004** CONFERIMENTO INCARICO DIRIGENZIALE

#### IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il D.Lgs. del 4 giugno 2003, n. 127 recante disposizioni sul "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, in data 13 giugno 2003, di nomina del Commissario Straordinario del CNR;
- Visto il "Regolamento sull'organizzazione degli uffici dell'Amministrazione Centrale e sulla Dirigenza", emanato con D.P. CNR n. 015447 del 14 gennaio 2000 e successive integrazioni e modificazioni:
- Visto il proprio provvedimento ordinamentale n. 016594 in data 01/3/2004, relativo all'affidamento al Dr. Andrea Lapiccirella dell'incarico ad interim della direzione del Servizio IV Rapporti con l'Industria e i Servizi del Dipartimento per le Attività Scientifiche e Tecnologiche;
- Considerato che la rilevanza e la complessività delle attività inerenti il Servizio IV richiedono un impegno di tempo esclusivo;
- Sentito il parere del Direttore Generale f.f. a.i. e del Direttore del Dipartimento per le Attività Scientifiche e Tecnologiche;
- Considerata la professionalità e le capacità dimostrate dal Dr. Fa brizio Tuzi, Primo tecnologo in servizio presso il Servizio I Programmazione, Organizzazione e studi del Dipartimento suddetto, nell'espletamento degli incarichi affidatigli e nello svolgimento delle attività di competenza,

# dispone

Con decorrenza immediata è affidato al Dr. Fabrizio Tuzi, I tecnologo in servizio presso il Dipartimento per le Attività Scientifiche e Tecnologiche, l'incarico della direzione del Servizio IV – Rapporti con l'Industria e i Servizi.

# **Provvedimento Ordinamentale n. 16608 in data 14/05/2004** CONFERIMENTO INCARICO DIRIGENZIALE

#### IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il D. Lgs. del 4 giugno 2003, n. 127, recante disposizioni sul "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, in data 13 giugno 2003, di nomina del Commissario Straordinario del CNR;
- Visto il "Regolamento sull'organizzazione degli uffici dell'Amministrazione Centrale e sulla Dirigenza", emanato con D.P. CNR n. 015447 del 14 gennaio 2000 e successive integrazioni e modificazioni:
- Visto il provvedimento ordinamentale del Direttore Generale n. 015868 del 18 maggio 2001, con il quale è stato conferito alla dr.ssa Loreta Santucci l'incarico di direzione del Servizio V Patrimonio Immobiliare e al dr. Paolo Fiordiponti l'incarico di livello dirigenziale per l'organizzazione logistica generale nell'ambito del Dipartimento per i servizi tecnici e di supporto;
- Visto il proprio provvedimento ordinamentale n. 016606 del 14 maggio 2004 di attribuzione alla dr.ssa Loreta Santucci dell'incarico esclusivo della direzione del Servizio X Sviluppo edilizio del Dipartimento medesimo:
- Considerata la necessità di assicurare il regolare funzionamento del Servizio V Patrimonio Immobiliare e di migliorare nel contempo l'efficienza delle prestazioni, attraverso la razionalizzazione delle competenze correlate alla logistica e al patrimonio immobiliare;
- Considerato che il dr. Paolo Fiordiponti, dirigente tecnologo, come documentato dal curriculum vitae, possiede l'esperienza ed i requisiti professionali che la funzione di direzione del Servizio suddetto richiede;
- Considerati i parametri e i correlati valori attribuiti al Servizio V Patrimonio Immobiliare con provvedimento del Direttore Generale prot. n. 1876925 del 30 luglio 2002, in applicazione dei criteri previsti dalla deliberazione del Consiglio Direttivo n. 245 del 4.7.2002 per la retribuzione di posizione dei dirigenti amministrativi;
- Considerati i parametri e i correlati valori per la determinazione dell'indennità di direzione dei ricercatori e tecnologi delle Strutture dell'Amministrazione Centrale di particolare rilievo, definiti con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 246 del 4.7.2002;
- Considerato che non si ravvisa l'esigenza di modificare la valutazione già effettuata del Servizio V per quanto riguarda i valori attribuiti ai parametri comuni, previsti dalle citate delibere, e che è necessario valutare il parametro F) "Rilievo internazionale dell'attività svolta", previsto dalla sola deliberazione n. 246 sopracitata;

# dispone

- Con decorrenza immediata, è conferito al Dr. Paolo Fiordiponti l'incarico di direzione del Servizio V Patrimonio Immobiliare del Dipartimento per i servizi tecnici e di supporto;
- Le competenze relative all'organizzazione logistica generale attualmente attribuite al dr. Paolo Fiordiponti confluiscono nel Servizio V Patrimonio Immobiliare;
- La classificazione del Servizio medesimo, ai fini dell'attribuzione dell'indennità di direzione di strutture di particolare rilievo, secondo i parametri di cui alla deliberazione del Consiglio Direttivo n. 246 del 4.7.2002 è così rideterminata:
- al parametro F) "Rilievo internazionale dell'attività svolta" è attribuito il valore 1;
- il totale dei valori attribuiti ai parametri è 16;
- la fascia attribuita è la terza.

# **Provvedimento Ordinamentale n.16609 in data 17/05/2004** ATTRIBUZIONE DI COMPETENZE

#### IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il D.Lgs. 4 giugno 2003, n. 127, recante disposizioni sul "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche":
- Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, in data 13 giugno 2003, di nomina del Commissario Straordinario del CNR;
- Visto il "Regolamento sull'organizzazione dell'amministrazione centrale e sulla dirigenza del CNR", emanato con DPCNR n. 015447, in data 14 gennaio 2000, e successive integrazioni e modificazioni;
- Visto il proprio provvedimento ordinamentale n. 016547 in data 10 ottobre 2003, con il quale è stata attribuita al Servizio VIII Affari giuridico-legali ed ordinamento del Dipartimento dei Servizi Tecnici e di Supporto, in aggiunta a tutte le altre competenze dello stesso, anche la competenza a provvedere al coordinamento ed alla supervisione della normativa e degli atti relativi alle gare di appalto da effettuare in ambito CNR:
- Visto il provvedimento ordinamentale del Direttore Generale n. 016359 del 30 settembre 2002 con il quale è stato attribuito all'avv. Luciano Marini l'incarico di "Consigliere giuridico del Dipartimento per i Servizi Tecnici e di Supporto";
- Considerata l'esigenza di razionalizzare l'assegnazione delle competenze in materia di consulenza giuridico-patrimoniale, al fine di fornire adeguato supporto alle strutture dell'Amministrazione Centrale e alla rete scientifica e di uniformare le procedure e la documentazione concernenti le gare e la contrattualistica anche alla luce delle disposizioni contenute nella Parte seconda Disciplina dell'attività contrattuale Titoli I e II del "Regolamento di disciplina della contabilità e dell'attività contrattuale del CNR", emanato con DPCNR n. 015448, in data 14 gennaio 2000, come successivamente modificato e integrato;
- Tenuto conto che l'espletamento delle procedure per l'acquisizione di beni e servizi e la gestione dell'attività contrattuale è di competenza di ciascun centro di spesa,

#### dispone

in parziale revoca delle disposizioni contenute nel provvedimento ordinamentale n. 016547 citato in premessa, è trasferita all'avv. Luciano Marini, nell'ambito dell'incarico di Consigliere giuridico del Dipartimento per i Servizi Tecnici e di Supporto, la competenza in ordine all'attività di consulenza nella materia contrattualistico-patrimoniale, al fine di fornire il necessario ausilio tecnico-giuridico ed il quadro coordinato delle disposizioni vigenti alle Strutture dell'Amministrazione Centrale e alla rete scientifica. In particolare, l'attività di consulenza riguarderà la normalizzazione delle procedure per l'acquisizione di beni e servizi, nonché la predisposizione degli schemi tipo degli atti necessari per lo svolgimento delle gare, per l'aggiudicazione e per l'assunzione delle obbligazioni.

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16610 in data 21/05/2004

ISTITUTO PER IL SISTEMA PRODUZIONE ANIMALE IN AMBIENTE MEDITERRANEO (ISPAAM) – (NAPOLI) -Consiglio scientifico: Integrazione

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il Regolamento n.15446 del 14 gennaio 2000 (Regolamento Istituti) e successivamente modificato con D.P. CNR n.16117 del 7 gennaio 2002;
  - Visto il D.Lgs.127/2003 ed in particolare l'art.23, punto2);
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 13 giugno 2003, concernente la nomina del Commissario straordinario del CNR ai sensi del citato D.Lgs. 127/2003;
- Visto il D.P. CNR n.16001 in data 12 ottobre 2001 con cui è stato costituito l'Istituto per il sistema produzione animale in ambiente mediterraneo (ISPAAM) Napoli;
- Visto il D.P. CNR n. 16322 in data 30 luglio 2002 con cui è stato costituito il Consiglio scientifico dell'Istituto sopracitato composto dai proff. Fausto CANTARELLI, Andrea CAVALLERO, Donato MATASSINO designati dal Consiglio Direttivo nella deliberazione n.220 in data 19 giugno 2002;
- Vista la nota in data 14 gennaio 2004 con cui il Direttore dell'ISPAAM ha chiesto l'integrazione della composizione numerica del Consiglio scientifico dell'Istituto con un quarto esperto straniero, considerando che fra i progetti di ricerca condotti in Istituto hanno acquistato grande rilievo le ricerche per la caratterizzazione del genoma bufalino, svolte nell'ambito del Progetto dimostratore Linea carne di bufalo e che non esistono specifiche competenze in materia nell'ambito del citato Consiglio scientifico per la valutazione delle ricerche stesse;
- Vista la nota in data 13 febbraio 2004 con cui il Direttore dell'Istituto in argomento ha proposto il prof. David SCHLESSINGER, Direttore del laboratorio di genetica al National Institute on Aging Baltimora, quale esperto internazionale nel settore sopracitato;
  - Vista la propria determinazione in data 1° aprile 2004 relativa alla suddetta proposta di integrazione;
  - Ravvisata la necessità di provvedere,

#### decreta

#### Art.1

Il prof. David SCHLESSINGER è chiamato a far parte del Consiglio scientifico dell'Istituto per il sistema produzione animale in ambiente mediterraneo – Napoli quale esperto internazionale al fine di integrare la composizione numerica del Consiglio scientifico dell'Istituto stesso.

#### Art. 2

Il Consiglio scientifico dell'Istituto per il sistema produzione animale in ambiente mediterraneo – Napoli è pertanto composto come segue:

Prof. Fausto CANTARELLI

Fac.tà di Medicina Veterinaria Università Via del Taglio, 8 Località Cornocchio 43100 Parma Prof. Andrea CAVALLERO Dip.to di Agronomia, Selvicultura e Gestione del

Territorio Università

Via Leonardo da Vinci, 44 10095 Grugliasco - Torino Din to di Scienze Zootecnich

Prof. Donato MATASSINO Dip.to di Scienze Zootecniche

Università

Via Università, 133 80055 Portici - Napoli

Prof. David SCHLESSINGER Chief, Laboratory of Genetics

NIH, National Institute on Aging

333 Cassell Drive

**Suite 3000** 

Baltimore, MD 21224

Art.3

I compiti del Consiglio scientifico sono previsti dall'art.13 del Regolamento Istituti.

Art.4

I componenti del Consiglio scientifico durano in carica tre anni a far data dal provvedimento di nomina (30 luglio 2002). L'incarico è rinnovabile per una sola volta.

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16611 in data 26/05/2004

GRUPPO DI LAVORO PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO "COMUNICAZIONE INTEGRATA TRA URP". – Modifica composizione

#### IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il proprio provvedimento ordinamentale n. 016495 in data 8 aprile 2003 con il quale è stato costituito il Gruppo di lavoro per l'attuazione del progetto "Comunicazione integrata tra URP";
- Vista la richiesta di modifica della composizione del Gruppo pervenuta dalla LUMSA (Libera Università Maria Ss.Assunta) con nota pos. 125.7.4 prot. 008660 in data 26 aprile 2004 relativamente alla sostituzione della Dott.ssa Sonia Viol con la Dott.ssa Daniela Astara:
- Vista, inoltre, la richiesta di modifica della composizione del Gruppo pervenuta dall'ISFOL (Istituto per lo Sviluppo della FOrmazione professionale dei Lavoratori) con nota pos. 125.7.4 prot. 001433 in data 29 gennaio 2004 relativamente alla sostituzione della Sig.ra Diana Macrì con il Sig. Piero Buccione;
  - Ritenuta la necessità di provvedere alla modifica della composizione del predetto Gruppo di lavoro;

#### dispone

La modifica della composizione del Gruppo di lavoro per l'attuazione del progetto "Comunicazione integrata tra URP", costituito con proprio provvedimento n. 016495 in data 8 aprile 2003 come segue:

coordinatore

componente

componente

#### **LUMSA**

Dott.ssa Daniela ASTARA in sostituzione della dott.ssa Sonia Viol

**ISFOL** 

Sig. Piero BUCCIONE in sostituzione della Sig.ra Diana Macrì

Il Gruppo di lavoro è composto, pertanto, delle Amministrazioni ed Enti di seguito indicati:

## • Consiglio Nazionale delle Ricerche

P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma

DEL VECCHIO Dott.ssa Angelina VANNINI Dott.ssa Rossella URSO Sig.ra Erminia

# • Consiglio Nazionale delle Ricerche

#### Istituto di Ricerca sull'Impresa e lo Sviluppo

Via Amedeo Avogadro, 8 - C.P. 1381 Ferrovia 10121 Torino

CORIO Dr. Gian Franco componente

per la parte scientifica

#### • Istituto per lo Sviluppo della Formazione

## Professionale dei Lavoratori

Via Lancisi, 27/29 - 00161 Roma

PITONI Dott.ssa Isabella componente CARLUCCI Dott.ssa Chiara componente BUCCIONE Sig. Piero componente

# • Libera Università Maria SS. Assunta

Via della Traspontina, 21 - 00193 Roma

MIGNELLA CALVOSA Prof.ssa Fiammetta componente ASTARA Dott.ssa Daniela componente

# • Ministero dell'Economia e delle Finanze

Via XX Settembre, 97 - 00187 Roma

DI GIROLAMO Dott.ssa Elda componente NELLI Dott.ssa Maria Paola componente

# • Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Via Giuseppe Caraci, 36 - 00157 Roma

GUGLIELMUCCI Dott.ssa Maria Luisa componente CAPALDO Dr. Claudio componente

# • Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

# **Scientifica**

P.le Kennedy, 20 - 00144 Roma

RUIA Dott.ssa Angela Maria componente DE RIGO Dott.ssa Stefania componente

# • Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

P.le Aldo Moro, 5 - 00185 Roma

VINGIANI Dott.ssa Daniela componente ARRIGHETTI Dr. Walter componente

# • Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Via Orazio Raimondo, 18 - 00173 Roma

LIPORACE Sig.ra Nadia componente MELGIOVANNI Sig.ra Catia componente

# • Università degli Studi - Roma Tre

Via Ostiense, 159 - 00154 Roma

TEMPESTOSO Dott.ssa Anna Franca componente

IL DIRETTORE GENERALE f.f.a.i. (Dott.ssa Lucia Capocecera)

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16612 in data 04/06/2004

ISTITUTO DI FISIOLOGIA CLINICA – PISA - Modifica provvedimento istitutivo

# IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- visto il decreto legislativo 4 giugno 2003 n. 127, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" con particolare riguardo all'articolo 1, comma 1;
- visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 13 giugno 2003 recante la nomina del Commissario straordinario del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- visto il provvedimento ordinamentale del Presidente del CNR n. 016011 in data 12 ottobre 2001 relativo alla costituzione dell'Istituto di fisiologia clinica di Pisa;
- preso atto che in base all'art. 4 comma 12 del D.Lgs. n. 502/1992, con decreto del Ministro della Sanità in data 26 giugno 1993, l'Istituto è stato riconosciuto come Centro di Ricerca per l'Erogazione di Attività Sanitarie di rilievo nazionale ed internazionale (CREAS);
- ritenuta la necessità di assicurare, ai sensi dell'art. 1 del citato D.Lgs. n. 127/2003, il massimo livello di flessibilità, autonomia ed efficienza alle realtà operative di eccellenza dovendo comunque tenere conto della prossima emanazione dei regolamenti di attuazione previsti dagli artt. 19 e 23 del citato decreto:
- tenuto conto che, in forza di accordi convenzionali volti al perseguimento degli obiettivi di tutela della salute, propri del Servizio Sanitario Nazionale, l'Istituto di fisiologia clinica nella configurazione di cui sopra, svolge attività assistenziale di alta specialità nell'ambito delle Malattie Cardiovascolari e Discipline Affini, e che a tali attività partecipa direttamente ed a pieno titolo il personale dell'Istituto stesso, con mansioni, responsabilità e diritti analoghi, in quanto applicabili, a quelli del personale universitario operante nelle strutture del Servizio Sanitario Nazionale;
- tenuto altresì conto che, per lo svolgimento dei propri compiti istituzionali ivi comprese le attività assistenziali ad essi correlate, l'Istituto si avvale anche di personale dipendente dal Servizio Sanitario Nazionale, oltrechè del personale universitario associato all'Istituto stesso in virtù di specifici atti convenzionali;
- considerato infine che per lo svolgimento delle attività sanitarie di cui sopra l'Istituto acquisisce risorse finanziarie aggiuntive che coprono le attività del Servizio Sanitario Nazionale senza incidere su quelle derivanti all'Istituto stesso dal CNR e dalle attività di ricerca e formazione svolte su finanziamenti di soggetti terzi;
- visto il provvedimento ordinamentale del Commissario straordinario del CNR n. 16556 in data 28 novembre 2003 relativo alla costituzione della Sezione territorialmente distinta di Roma dell'Istituto di fisiologia clinica di Pisa;

#### **DECRETA**

Il DPCNR n. 016011 in data 12 ottobre 2001 indicato in premessa relativo alla costituzione dell'Istituto di fisiologia clinica – Pisa è così modificato:

#### Art. 1

- 1. All'art. 2 dopo il comma 1 è aggiunto il seguente comma 2:
- "2. L'Istituto, in quanto Azienda di Ente di Ricerca, con funzioni di presidio ospedaliero ai sensi dell'art. 4, comma 12 del D.Lgs. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni, svolge attività di assistenza sanitaria

nei settori relativi alle tematiche indicate nel comma 1, attraverso la stipula di apposite convenzioni tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Servizio Sanitario Nazionale".

#### Art. 2

- 1. Il comma 2 dell'art. 6 è sostituito dal seguente:
- "2. Il Comitato è composto:
  - a) dal Direttore, che lo presiede;
  - b) da cinque rappresentanti dei ricercatori e tecnologi operanti presso l'Istituto, di cui tre eletti dai ricercatori e dai tecnologi del CNR, uno eletto dal personale universitario associato e uno eletto dal personale del Servizio Sanitario associato;
  - c) da cinque responsabili delle sezioni tematiche e di quelle territorialmente distinte, eletti solidalmente dai medesimi;
  - d) da un rappresentante eletto dal personale tecnico-amministrativo dell'Istituto".

#### Art. 3

1. Al comma 1 dell'art. 8 è aggiunto il seguente capoverso "ivi comprese le attività assistenziali svolte quale Ente di ricerca che esercita assistenza ospedaliera nei limiti precisati dalle Convenzioni".

#### Art. 4

1. Al comma 1 dell'art. 9 dopo le parole "Sezione di Siena" sono inserite le seguenti "Sezione di Roma".

# Provvedimento Ordinamentale n. 16613 in data 11/06/2004 PROLUNGAMENTO INCARICHI ORDINAMENTALI

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" ed m particolare l'art. 23, comma 2, inerente alla nomina ed alle funzioni del Commissario straordinario del CNR, con particolare riferimento all'esigenza di garante e la funzionalità de CNR e degli altri enti di cui al medesimo art.23, fino alla data di insediamento del Presidente e del Consiglio di amministrazione;
- Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 13 giugno 2003 recante la nomina del Commissario straordinario del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Visto il provvedimento ordinamentale n. 016534 del 16 luglio 2003, con il quale si provvedeva alla nomina del dott. Giuliano Salberini quale responsabile dell'Ufficio del Presidente a supporto delle attività del Commissario straordinario, con decorrenza immediata e durata coincidente con il mandato commissariale ;
- -Visto il provvedimento ordinamentale n.016579 del 22 gennaio 2004, con il quale il dott Giuliano Salberini e stato nominato responsabile del complesso degli uffici di diretta collaborazione ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento di contabilità e dell'attività contrattuale, con decorrenza immediata e durata coincidente con il mandato commissariale;
- Visto il provvedimento ordinamentale n. 016592 del 26 febbraio 2004, con il quale sono state prorogate le funzioni di direttore generale ad interini del Consiglio Nazionale delle Ricerche alla dottoressa Lucia Capocecera fino alla scadenza del mandato commissariale;
- Visto il provvedimento ordinamentale n. 16557 del 1 dicembre 2003 con il quale è stato attribuito alla dottoressa Virginia Coda Nunziante l'incarico di direttore del Servizio I Paesi Industrializzati del Dipartimento per le attività internazionali, con durata coincidente al mandato commissariale;
- Visto il provvedimento ordinamentale n. 16558 del 1 dicembre 2003, con il quale l'ing Giuseppe Bianchi è stato nominato direttore dell'Ufficio III organizzazione e sviluppo delle risorse umane della direzione generale fino al 30 giugno 2004;
- Visti i punti 1 e 2 del provvedimento ordinamentale n.016548 del 13 ottobre 2003 con il quale sono stati conferiti gli incarichi alla Sig.ra Italia Maria Daneluzzi, alla Sig.ra Rossana Pisu alla dottoressa Maria Rosana Valensise e alla Sig.ra Anna Maria Savoia, relativi rispettivamente alla responsabilità di uffici di diretta collaborazione e delle relative sezioni, con effetti fino alla scadenza del mandato commissariale;
- Visto il provvedimento ordinamentale n. 016546 del 8 ottobre 2003, con il quale la Sig ra Grazia Barbara Orlando e stata nominata Capo Ufficio stampa del CNR, per la durata del mandato commissariale;
- Visto il provvedimento ordinamentale n.16575 del 12 gennaio 2004. con il quale è stato prorogato per la durata del mandato commissariale l'incarico al dott. Giuseppe Roffi di direzione ad interini del Dipartimento per le attività internazionali;
- Considerato che l'articolo 23 del decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127 attribuisce al Commissario straordinario il compito di assicurare la funzionalità del CNR fino alla data di insediamento del Presidente e del Consiglio di amministrazione;
- Considerato che a tutt'oggi tali organi non si sono insediati e ritenuta la necessità di assicurare la funzionalità dell'Ente.

## dispone

1 I soggetti di cui ai provvedimenti indicati in premessa continuano a svolgere le loro funzioni fino all'insediamento del Presidente e del Consiglio di amministrazione da nominarsi ai sensi degli articoli 6 e 7 del decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127.

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16614 in data 11/06/2004

ISTITUTO SULLE MACROTECNOLOGIE PER L'ENERGIA ED I TRASPORTI – Palermo (Sperimentale) – Costituzione

#### IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il decreto legislativo 4 giugno 2003, n.127, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" ed in particolare l'art.23, comma 2;
- Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 13 giugno 2003, recante la nomina del Commissario straordinario del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Visto il Regolamento sull'istituzione ed il funzionamento degli Istituti del CNR emanato con D.P.CNR n. 15446 in data 14 gennaio 2000 (Regolamento Istituti), successivamente modificato con decreto del 7 gennaio 2002;
- Visto l'articolo 27, comma 5, del citato Regolamento Istituti che prevede la possibilità di costituire nuovi Istituti in via sperimentale;
- Visto il D.P.CNR n. 15880, in data 23 maggio 2001, relativo alla costituzione dell'Istituto di studi sui sistemi intelligenti per l'automazione (ISSIA), ed in particolare l'art. 2 relativo alle tematiche di ricerca;
- Considerato che il predetto ISSIA si articola, tra l'altro, nella Sezione territorialmente distinta di Palermo già Centro di studio sulla affidabilità, sicurezza e diagnostica dei sistemi elettrici di potenza allocata presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Palermo;
- Considerata la necessità, allo stato attuale, di verificare la funzionalità dell'accorpamento all'ISSIA del pregresso Centro, ora Sezione territoriale, al fine di studiare le condizioni per un consistente sviluppo di tematiche nel settore delle macrotecnologie in vista di un forte supporto alle industrie manifatturiere e di servizio delle Pubbliche Amministrazioni, in particolare nei settori del manufactoring e dell'energia, con specifico riferimento all'automazione dei processi, ai trasporti, alla mobilità riferita in special modo alla sostenibilità ambientale:
- Considerato che lo sviluppo del settore sopraindicato può meglio attuarsi attraverso l'istituzione di una nuova struttura di ricerca del CNR all'interno dell'Università, anche e soprattutto con una convergenza di risorse umane e strumentali tra i due Enti al fine del raggiungimento di più ampi obiettivi;
- Vista la propria determinazione in data 11/6/2004 Prot. n. 012056 relativa alla costituzione, in via sperimentale, dell'Istituto sulle macrotecnologie per l'energia ed i trasporti di Palermo ed alla soppressione della Sezione territorialmente distinta di Palermo dell'Istituto di studi sui sistemi intelligenti per l'automazione di Bari;

### **DECRETA**

#### Art. 1

(Denominazione e sede)

E' costituito, in via sperimentale, l'Istituto sulle macrotecnologie per l'energia ed i trasporti di Palermo.

L'Istituto ha sede a Palermo presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università.

# Art. 2 (*Compiti*)

L'Istituto svolge, ai sensi del Regolamento Istituti, attività di ricerca, di valorizzazione e trasferimento tecnologico, di formazione e di divulgazione nelle seguenti tematiche:

- Automazione elettrica nel settore del manufactoring.
- Gestione automatizzata delle fonti energetiche e dell'utilizzazione dell'energia elettrica.
- Macrotecnologie nei trasporti, nella mobilità e nella movimentazione.
- Energia elettrica e sostenibilità ambientale.

Art. 3 (Organi)

Sono Organi dell'Istituto:

- a) Il Commissario straordinario;
- b) Il Comitato di Istituto
- c) Il Consiglio Scientifico.

# Art. 4 (Commissario straordinario)

- 1. Il Commissario straordinario è responsabile del funzionamento complessivo dell'Istituto e svolge tutti i compiti attribuiti al Direttore dai regolamenti e dagli altri atti generali dell'ente.
- 2. Al termine del suo mandato, il Commissario straordinario trasmette agli Organi di governo una relazione sui risultati della verifica di funzionamento dell'Istituto sperimentale formulando anche proposte operative per ulteriori determinazioni degli organi di governo del CNR.

# Art. 5 (*Comitato di Istituto*)

- 1. Il Comitato di Istituto svolge i compiti di cui all'articolo 11 del regolamento istituti.
- 2. Il Comitato è composto:
- a) dal Commissario straordinario, che lo presiede;
- b) da tre rappresentanti eletti dai ricercatori e dai tecnologi dell'Istituto;
- c) da un rappresentante del personale tecnico-amministrativo dell'Istituto.
- 3. Le procedure elettive dei rappresentanti nel Comitato si svolgono presso l'Istituto. Spetta al Commissario straordinario adottare l'atto di nomina dei componenti del Comitato.
- 4. Ai fini della individuazione dei ricercatori e dei tecnologi aventi elettorato attivo e passivo per la elezione dei rappresentanti nel Comitato si applicano gli artt. 12 e 15 del Regolamento Istituti.
- 5. La durata in carica del Comitato è uguale a quella del Commissario straordinario.

Art. 6 (Consiglio scientifico)

1. Il Consiglio scientifico svolge i compiti di cui all'articolo 13 del Regolamento Istituti.

- \_\_\_\_\_
- 2. Con l'atto di nomina dell'Organo di governo del CNR, ai sensi dell'articolo 14, comma 1, del Regolamento Istituti, è fissato il numero degli esperti che compongono il Consiglio.
- 3. La durata in carica del Consiglio è uguale a quella del Commissario straordinario.

Art. 7 (Risorse)

L'Istituto usufruisce, per lo svolgimento delle proprie attività, delle risorse finanziarie già destinate, anche a titolo di specifici progetti, alla Sezione territorialmente distinta di Palermo dell'Istituto di studi sui sistemi intelligenti e l'automazione di Bari, nonché delle risorse umane e strumentali già ivi esistenti ed operanti.

# Art. 8 (Norme transitorie)

- 1. Con separato provvedimento si provvede alla modifica del decreto di costituzione dell'Istituto sui sistemi intelligenti per l'automazione di Bari con la soppressone della Sezione territorialmente distinta di Palermo dell'Istituto medesimo.
- 2. In sede di prima applicazione, le procedure elettive dei rappresentanti nel Comitato di Istituto si svolgono entro 60 giorni dalla data di entrata in carica del Commissario straordinario.
- 3. In sede di prima applicazione, il Consiglio scientifico è costituito entro 60 giorni dalla data di entrata in carica del Commissario straordinario.
- 4. L'efficacia del presente decreto decorre dalla data di nomina del Commissario straordinario dell'Istituto.

#### Provvedimento Ordinamentale n. 16615 in data 11/06/2004

ISTITUTO DI STUDI SUI SISTEMI INTELLIGENTI PER L'AUTOMAZIONE (ISSIA) – BARI - Modifica del provvedimento di costituzione

#### IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il decreto legislativo 4 giugno 2003, n.127, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" ed in particolare l'art.23, comma 2;
- Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 13 giugno 2003, recante la nomina del Commissario straordinario del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Visto il Regolamento sull'istituzione ed il funzionamento degli Istituti del CNR emanato con D.P.CNR n. 15446 in data 14 gennaio 2000 (Regolamento Istituti), successivamente modificato con decreto del 7 gennaio 2002;
- Visto il D.P.CNR n. 15880, in data 23 maggio 2001, relativo alla costituzione dell'Istituto di studi sui sistemi intelligenti per l'automazione (ISSIA) Bari;
- Considerato che il predetto Istituto si articola, tra l'altro, a termine dell'art.9 del citato D.P.CNR n. 15880 in data 23 maggio 2001, nella Sezione territorialmente distinta di Palermo, già Centro di studio sulla affidabilità, sicurezza e diagnostica dei sistemi elettrici di potenza allocata presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Palermo;
- Vista la propria determinazione in data 11/6/2004 prot. n. 012056 relativa alla costituzione in via sperimentale, dell'Istituto sulle macrotecnologie per l'energia ed i trasporti di Palermo ed alla soppressione della Sezione territorialmente distinta di Palermo dell'Istituto di studi sui sistemi intelligenti per l'automazione di Bari;
- Visto il proprio provvedimento n. 016614 in data 11/6/2004 relativo alla costituzione, in via sperimentale, dell'Istituto sulle macrotecnologie per l'energia ed i trasporti di Palermo

# DECRETA

#### Art. 1

Il D.P.CNR n. 15880 in data 23 maggio 2001, indicato in premessa, relativo alla costituzione dell'Istituto sui sistemi intelligenti per l'automazione – Bari è modificato nel senso che è soppressa la Sezione territorialmente distinta di Palermo dell'Istituto medesimo, di cui all'art.9 del sopracitato provvedimento.

Art. 2

Restano invariate tutte le altre disposizioni del D.P.CNR n. 15880 in data 23 maggio 2001.

#### Provvedimento Ordinamentale n.16616 in data 11/06/2004

ISTITUTO SULLE MACROTECNOLOGIE PER L'ENERGIA ED I TRASPORTI (PA) –Nomina del Commissario straordinario

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Visto il decreto legislativo n.127 in data 4 giugno 2003;
- Visto il D.P.C.M. in data 13 giugno 2003 relativo alla nomina del Commissario straordinario del CNR ai sensi del citato D.Lgs 127/2003;
- Visto il D.P.CNR n. 15446 in data 14 gennaio 2000 concernente il Regolamento sull'istituzione ed il funzionamento degli Istituti del C.N.R. così come modificato con D.P.CNR del 7 gennaio 2002;
- Visto il D.P.CNR n.15448 in data 14 gennaio 2000 concernente il Regolamento di disciplina della contabilità e dell'attività contrattuale del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Vista la determinazione del Commissario straordinario del CNR prot. n. 012056 in data 11/6/2004, relativa alla costituzione in via sperimentale dell'Istituto sulle Macrotecnologie per l'Energia ed i Trasporti Palermo, nella quale è stato individuato il Commissario straordinario dell'Istituto Sperimentale stesso nella persona del Prof. Vittorio CECCONI, Ordinario di Macchine elettriche dell'Università di Palermo;
- Visto il decreto del Commissario straordinario del CNR prot. n. 016614 in data 11/6/2004, con cui è stato costituito, in via sperimentale, l'Istituto sulle Macrotecnologie per l'Energia ed i Trasporti Palermo;

#### decreta

Il Prof. Vittorio CECCONI, Ordinario di Macchine elettriche dell'Università di Palermo, è nominato Commissario straordinario dell'Istituto sulle Macrotecnologie per l'Energia ed i Trasporti – Palermo, costituito in via sperimentale, a decorrere dalla data del presente provvedimento fino alla definizione del nuovo Istituto ed alla nomina del relativo Direttore, nell'ambito delle disposizioni del D.Lgs 127/2003.

Il Commissario straordinario deve ottemperare a quanto stabilito dalle norme e dai regolamenti CNR.