

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Soppressione dell'Istituto di Biologia Cellulare (IBC) e dell'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare (INMM) e costituzione dell'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia (IBCN) presso il Polo di Monterotondo – Roma

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 10 novembre 2010, ha adottato all'unanimità la seguente deliberazione n. 219/2010 – Verb. 155

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”, di seguito decreto di riordino;

VISTO il “Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF)” del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del CNR, prot. n. 0025033 in data 4 maggio 2005 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed, in particolare l'articolo 25 (Istituzione, trasformazione e soppressione degli Istituti);

VISTO il Regolamento di contabilità, finanza e amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del CNR, prot. n. 0025034 in data 4 maggio 2005 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Regolamento del Personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del CNR, prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 55/2010 del 17 marzo 2010 con la quale si è stabilito:

“1. di approvare in via preliminare la proposta richiamata in premessa di accorpamento dell'Istituto per i Trapianti d'Organo e Immunocitologia (ITOI) alla UOS di Roma - Tor Vergata, dell'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare (INMM).

2. di invitare il Direttore del Dipartimento Medicina ad elaborare nel più breve tempo possibile a seguito di quanto stabilito al punto 1. una proposta dettagliata sulla riorganizzazione dell'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare (INMM) al fine di avviare le procedure previste dall'articolo 25 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR”;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 193/2010 dell'8 settembre 2010 (verb. 146) con la quale si è stabilito:

“1. di approvare in via preliminare il documento riportato nell'allegato 1 e parte integrante della presente delibera, relativo alla proposta di costituzione di un nuovo Istituto del CNR denominato “Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia (IBCN), al fine di avviare le procedure previste dall'articolo 25 (Istituzione, trasformazione e soppressione degli Istituti) del regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR.

Consiglio Nazionale delle Ricerche

2. di dare mandato al Presidente di formulare una soluzione organizzativa per consentire la gestione di grandi facility e infrastrutture di dimensioni internazionali quali EMMA e Mouse Clinic, valutando anche la possibilità di disciplinare questa fattispecie nella stesura dei nuovi regolamenti”;

CONSIDERATO che il Consiglio Scientifico Generale nella riunione del 23 settembre 2010 ha espresso parere favorevole alla costituzione del nuovo Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia (IBCN) con sede nel Polo di Monterotondo;

VISTA la relazione predisposta dal Dirigente dell’Ufficio Supporto alla Rete Scientifica, della Direzione Centrale Supporto alla Programmazione e alle Infrastrutture, vistata dal Direttore Generale prot. AMMCNT-CNR n. 0080344 del 9 novembre 2010 che sintetizza il Piano presentato dal Direttore del Dipartimento Scienze della Vita;

CONSIDERATO che, come emerge nel piano di costituzione allegato alla presente delibera, il nuovo istituto rispetta le prescrizioni indicate dall’articolo 25 comma 2 del Regolamento di organizzazione e funzionamento con riferimento alla adeguatezza in termini di risorse alla coerenza con la programmazione dell’ente e le collaborazioni nazionali ed internazionali tra le quali è previsto il contributo per lo sviluppo dell’infrastruttura europea INFRAFRONTIER;

VISTO il verbale del Collegio dei Revisori dei Conti n. 1350 del 7 settembre 2010;

VALUTATI i vantaggi scientifici, organizzativi e finanziari derivanti dall’accorpamento dell’Istituto di Biologia Cellulare, dell’Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare e dell’Unità Organizzativa di Supporto di Roma dell’Istituto di Neuroscienze, come illustrato nella relazione tecnico-scientifica del Dipartimento Scienze della Vita, parte integrante della delibera 193/2010;

CONSIDERATI gli ulteriori elementi forniti dal Presidente su richiesta dei Consiglieri in corso di riunione ed in particolare che:

- la costituzione dell’Istituto produce nell’immediato un contenimento della spesa derivante dai minori oneri contrattuali conseguenti alla soppressione di una direzione;
- la costituzione del nuovo Istituto si inquadra nel più ampio piano di razionalizzazione degli Istituti CNR dell’area romana afferenti ai dipartimenti Medicina e Scienze della vita e della riorganizzazione del sito di Monterotondo, la cui realizzazione è subordinata all’acquisizione di nuove risorse finanziarie esterne all’Ente;
- nella configurazione attuale su due sedi il nuovo istituto è pienamente operativo ai fini della realizzazione dei programmi scientifici dell’Ente;

CONSIDERATO che il piano di accorpamento in prospettiva futura con la realizzazione del Polo di Monterotondo consentirà ulteriori risparmi per la dismissione di contratti di locazione e per le prospettive di acquisizione di ulteriori finanziamenti provenienti da fonti esterne conseguenti al potenziamento delle strutture;

CONSIDERATO che nell’ambito del nuovo Istituto, nella sede di Monterotondo, si dovrà realizzare la *Mouse Clinic* per lo studio del *phenotyping* murino primario che affiancherà l’infrastruttura EMMA e il laboratorio EMBL già operanti presso il Campus e attivi in progetti

Consiglio Nazionale delle Ricerche

riguardanti la genetica del topo e che le risorse per la realizzazione e la messa in opera dei manufatti edilizi e della relativa strumentazione sono già nella disponibilità del CNR;

VISTA la convenzione tra il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e l'Istituto di Biologia Cellulare relativa ai lavori previsti per la realizzazione di un nuovo edificio "Mouse Clinic" da realizzare nel Campus di Monterotondo Scalo;

CONSIDERATO il provvedimento del Presidente n. 024 del 29 aprile 2008 e relativa proroga n. 0060816 del 30 agosto 2010 che dispone la nomina del Prof. Glauco Tocchini Valentini a Responsabile della Commessa Sviluppo Internazionale Campus Monterotondo – Progetto Verso una tassonomia Clinica Molecolare e stabilisce, inoltre, che il Direttore dell'Istituto di Biologia Cellulare attribuisca al Responsabile della Commessa i poteri di rappresentanza dell'Istituto e le funzioni amministrative di programmazione delle attività, di gestione dei fondi e di gestione del personale riferito strettamente e unicamente alla Commessa in argomento.

RITENUTI ancora validi ed attuabili tutti gli obiettivi posti alla base dei provvedimenti di cui al punto precedente, la cui validità va pertanto estesa anche al costituendo nuovo Istituto;

PRESO ATTO che la proposta è stata illustrata alle Organizzazioni Sindacali in data 29 ottobre 2010;

DELIBERA

1. le premesse della presente delibera fanno parte integrante del suo dispositivo;
2. la soppressione dell'Istituto di Biologia Cellulare (IBC) e dell'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare (INMM) e della UOS di Roma dell'Istituto di Neuroscienze di Pisa;
3. di approvare la costituzione di un nuovo Istituto denominato "Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia" risultante dall'accorpamento dell'Istituto di Biologia Cellulare (IBC), dell'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare (INMM) e dell'Unità Organizzativa di Supporto (UOS) di Roma dell'Istituto di Neuroscienze (IN), ai sensi dell'articolo 25 (Istituzione, trasformazione e soppressione degli Istituti) del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
4. di autorizzare il Presidente ad apportare al piano di costituzione allegato e parte integrante della presente delibera, eventuali modifiche e/o integrazioni che si rendessero necessarie in sede di attuazione della presente deliberazione e a procedere, sulla base dello stesso, con proprio decreto alla soppressione dell'IBC, dell'INMM e della UOS dell'IN, alla costituzione del nuovo istituto nonché alla modifica degli atti costitutivi conseguenti all'accorpamento della Unità Organizzativa di Supporto di cui al punto 2.
5. di dare mandato ai competenti Uffici dell'Amministrazione di porre in atto tutte le procedure conseguenti alla presente deliberazione.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO