

Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC) con sede a Napoli: atto costitutivo

## **Provvedimento n. 65**

### **IL PRESIDENTE**

**VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)”;

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1° agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca il 25/07/2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

**VISTO** il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, di cui al D.P.C.N.R. del 4 maggio 2005, prot. n. 0025034 in data 4 maggio 2005, e pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il Regolamento del Personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche di cui al D.P.C.N.R. del 4 maggio 2005, n. 0025035 e pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il Piano triennale di attività del CNR 2015-2017 e successivi relativamente al sostegno selettivo alle Infrastrutture di Ricerca;

**VISTO** il Programma nazionale per le infrastrutture di ricerca (PNIR) del MIUR 2014-2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 66 del 21 marzo 2019 di costituzione dell’Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC) con sede a Napoli e relativa confluenza in IBBC dell’Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) con sede a Napoli e di parte dell’Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia (IBCN) con sede a Monterotondo;

**CONSIDERATO** che la succitata delibera dà mandato al Presidente del CNR, con proprio decreto, di costituire l’Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC);

## **DECRETA**

### **Articolo 1**

#### ***Denominazione e sede***

1. L'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC), è istituito ai sensi delle vigenti disposizioni legislative e regolamentari quale Unità organizzativa afferente al Dipartimento Scienze Biomediche a far data dal 1° giugno 2019.
2. L'Istituto ha sede a Napoli, c/o l'Area di Ricerca di Napoli 1, in Via Pietro Castellino 111.

### **Articolo 2**

#### ***Operatività e compiti***

1. L'Istituto opera, nell'ambito della programmazione del CNR, con autonomia scientifica, finanziaria e gestionale.
2. L'Istituto costituisce centro di responsabilità ai sensi del Regolamento di contabilità ed opera secondo le disposizioni ivi contenute e secondo gli altri Regolamenti dell'Ente.
3. L'Istituto, nell'ambito del piano triennale di attività, svolge attività di ricerca e ogni altra attività prevista al Capo VI del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, sulle seguenti principali aree tematiche:
  - Biologia cellulare e molecolare, differenziamento, degenerazione e rigenerazione
  - Biochimica e struttura delle proteine e dei lipidi e biotecnologie correlate
  - Immunologia: evoluzione, fisiologia e patologia
  - Neurobiologia: aspetti molecolari, cellulari e comportamentali, neuropatologie e invecchiamento
  - Oncologia e patologia molecolari: identificazione di bersagli molecolari e sviluppo di farmaci
  - Farmacologia: identificazione e utilizzo di sostanze naturali
  - Morfologia, imaging e microscopia avanzata, biosensoristica (infrastruttura europea Eurobioimaging)
  - Generazione, crioconservazione e fenotipizzazione di mutanti murini modelli di malattie umane (infrastruttura europea INFRAFRONTIER-EMMA)

### **Articolo 3**

#### ***Sedi secondarie***

1. L'Istituto può avere sedi secondarie, in sede diversa da quella istituzionale, da costituirsi ai sensi dell'articolo 12, comma 1, del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.
2. In particolare, l'Istituto ha una sede secondaria a Monterotondo, che comprende Mouse Clinic ed EMMA Core Structure, operanti nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca INFRAFRONTIER-EMMA (ESFRI Roadmap Landmark) la quale costituisce la componente europea dell'International Mouse Phenotyping Consortium (IMPC; G7 Science Ministers Global Mature Initiative).
3. Alle sedi secondarie è preposto un responsabile, incaricato dal Direttore di Istituto, delegato alla gestione.

### **Articolo 4**

#### ***Unità di Ricerca presso Terzi***

1. L'Istituto può proporre al Dipartimento di afferenza l'istituzione di una Unità di Ricerca presso terzi (U.R.T.).

### **Articolo 5**

#### ***Direttore***

1. Il Direttore dirige e coordina l'attività dell'Istituto ed è responsabile del suo funzionamento complessivo e dei risultati dell'attività svolta; svolge tutti i compiti attribuitigli dai Regolamenti e dagli altri atti generali dell'Ente.

### **Articolo 6**

#### ***Consiglio di Istituto***

1. Il Consiglio di Istituto svolge i compiti di cui all'articolo 13 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.
2. Il Consiglio di Istituto è composto:
  - a) dal Direttore, che lo presiede;
  - b) da una rappresentanza elettiva dei ricercatori e tecnologi dell'Istituto fissata in un numero pari a 5 membri.
3. Al Consiglio di Istituto, limitatamente alle materie indicate dalle disposizioni regolamentari, partecipa un rappresentante eletto del personale tecnico-amministrativo.
4. Le procedure elettive dei rappresentanti nel Consiglio sono disciplinate dalle Istruzioni per l'elezione del Consiglio di Istituto.

5. All'esito delle procedure elettorali suddette il Direttore adotta l'atto di costituzione del Consiglio di Istituto.
6. I rappresentanti eletti durano in carica quattro anni.

## **Articolo 7**

### ***Risorse***

1. Con il presente provvedimento vengono assegnate le risorse finanziarie, umane e strumentali in dotazione all'Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) con sede a Napoli e di parte della sede di Monterotondo (RM) dell'Istituto Biologia Cellulare e Neurobiologia (IBCN). In particolare a IBBC afferiscono le due infrastrutture europee (Eurobioimaging e INFRAFRONTIER) che afferivano rispettivamente a IBP e IBCN, di cui dovrà essere effettuato il passaggio di consegne all'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (BBC) entro il termine di 30 giorni dal presente provvedimento.
2. In sede di Piano Triennale e dei suoi aggiornamenti annuali potranno essere modificate le risorse finanziarie, umane e strumentali, assicurate all'Istituto per lo svolgimento delle proprie attività ai sensi dell'art. 21 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.
3. Resta fermo per il personale interessato, l'esercizio del diritto di opzione da e verso le altre strutture CNR, da esercitare entro 30 giorni a far data dal 1° giugno 2019.

## **Articolo 8**

### ***Norme finali***

1. Oltre alla sede di Napoli, l'Istituto è articolato nelle seguenti sedi secondarie:
  - sede secondaria di Monterotondo, Via E. Ramarini 32.

## **Articolo 9**

### ***Rinvio***

1. Per quanto non previsto dal presente decreto si applicano le norme e gli atti generali del CNR.

IL PRESIDENTE  
Prof. Massimo Inguscio