



Costituzione delle Aree territoriali di Ricerca, ai sensi dell'art. 29 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento – aggiornamento elenco Istituti afferenti all'Area territoriale di Ricerca di Roma 2

## **Provvedimento n. 69**

### **LA PRESIDENTE**

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 46 del 5 febbraio 2020, verb. 398, che trasforma le Aree territoriali di Ricerca ai sensi dell'art. 29 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 172 del 16 luglio 2020, verb. 412, che, in considerazione dell'applicazione delle disposizioni governative per il contenimento della diffusione del COVID-19, differisce la costituzione delle Aree territoriali di Ricerca al 30 ottobre 2020;

**VISTO** il provvedimento del Presidente del CNR n. 112 del 30 ottobre 2020, che costituisce le Aree territoriali di Ricerca;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 183 del 14 giugno 2022, che approva la variazione di indirizzo della sede secondaria di Roma dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN), a seguito del suo trasferimento presso l'Area territoriale di Ricerca di Roma 2;

**VISTO** il provvedimento della Presidente n. 65 del 28 giugno 2022 che modifica e sostituisce l'atto costitutivo dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN), per dare seguito a quanto stabilito dalla già menzionata delibera n. 183/2022;

**RITENUTO** dunque necessario aggiornare l'elenco delle strutture afferenti all'Area territoriale di Ricerca di Roma 2;

### **DECRETA**

1. È aggiornato l'elenco delle strutture afferenti all'Area territoriale di Ricerca di Roma 2, secondo la tabella di seguito riportata, che integra e sostituisce integralmente l'elenco di cui all'allegato 2 del Provvedimento n. 112/2020 citato nelle premesse:



<b>Strutture afferenti all'Area territoriale di Ricerca di Roma 2</b>			
IFN	Istituto di Fotonica e Nanotecnologie	Via del Fosso del Cavaliere 100	Roma
IMM	Istituto per la Microelettronica e Microsistemi		
ISAC	Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima		
ISMAR	Istituto di Scienze Marine		
ISM	Istituto di Struttura della Materia		
SPIN	Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi		
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale		
INM	Istituto di Ingegneria del Mare		
ISP	Istituto di Scienze Polari		

2. L'aggiornamento di cui al punto 1 entra in vigore alla data odierna.

LA PRESIDENTE  
(Prof.ssa Maria Chiara Carrozza)