



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Convenzione Operativa della Convenzione Quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche ed il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trento

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 1° giugno 2018, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 100/2018 – Verb. 350

## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

**VISTO** il decreto legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

**VISTO** il decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 24, prot. AMMCNT-CNR n. 0023646 del 7 aprile 2015, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 29 aprile 2015, entrato in vigore in data 1° maggio 2015;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 43, prot. AMMCNT-CNR n. 0036411 del 26 maggio 2015, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del CNR e sul sito istituzionale del MIUR, in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n. 123 del 29 maggio 2015, entrato in vigore in data 1° giugno 2015;

**VISTO** il decreto del Presidente del CNR n. 007 del 27 gennaio 2010 ha costituito l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento;

**VISTA** la Convenzione Quadro, stipulata in data 20 settembre 2017, tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e dell'Università degli Studi di Trento;

**VISTA** la Convenzione Quadro che prevede all’articolo 3, comma 2 la stipula di Convenzioni Operative tra le strutture scientifiche delle Parti finalizzate a realizzare le attività previste dallo stesso articolo 3;

**VISTO** l’articolo 8 della Convenzione Quadro disciplina la stipula delle Convenzioni Operative e che, nell’ambito di applicazione di detto articolo, la presente Convenzione Operativa si colloca nella tipologia “Convenzioni per attività di ricerca e costituzione di strutture di ricerca”;

**VISTA** la nota, datata 18 settembre 2017, con la quale il Direttore dell’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del CNR ha sottolineato l’obiettivo di sviluppare ulteriormente le potenzialità delle collaborazioni in essere tra le due istituzioni;



**VISTO** il testo della Convenzione operativa relativa all'utilizzo di spazi, messi a disposizione dal Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trento, per lo svolgimento di attività di ricerca congiunta ed in particolare gli allegati n. 1, 2 e 3 che costituiscono parte integrante e sostanziale della Convenzione operativa medesima;

**CONSIDERATO** che è interesse strategico del CNR concorrere alla realizzazione di un sistema istituzionale finalizzato allo svolgimento ed alla promozione di attività di ricerca e di formazione da sviluppare sia in Trentino che a livello nazionale ed internazionale e ad ogni altra possibile collaborazione scientifica nel rispettivo ambito istituzionale;

**CONSIDERATO** che oggetto della Convenzione operativa è la disciplina dei rapporti tra IFN-CNR e Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trento per la migliore attuazione delle rispettive precipue finalità di ricerca, stante il comune impegno a proseguire, consolidare ed ampliare i rapporti di collaborazione in particolare nel campo della Fotonica e delle Nanotecnologie nonché in quelli della Fisica e della Tecnologia della Materia, anche al fine di generare risultati scientifici, immediatamente apprezzabili dalla collettività;

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trento, al fine di garantire lo svolgimento delle attività previste dalla presente Convenzione operativa, si impegna, a condividere con CNR-IFN, i laboratori siti in Via Sommarive, 14, Trento Povo, come riportati in apposita planimetria;

**CONSIDERATO** che gli spazi, utilizzati dal personale del Dipartimento e del CNR-IFN, sono comprensivi di impianti e attrezzature, e saranno mantenuti in piena regola per tutta la durata della presente Convenzione in conformità alle norme vigenti in materia di sicurezza del lavoro, prevenzione infortuni, protezione sanitaria e agibilità per lo svolgimento delle attività previste;

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trento si impegna a destinare ad uso condiviso all'IFN-CNR gli spazi descritti in apposito allegato mantenendo l'attuale destinazione d'uso (uso rete informatica, uso arredi costituenti dotazione degli spazi; energia elettrica, riscaldamento, acqua, gas, pulizia, smaltimento rifiuti, portierato e tutti i servizi comuni) a condizione che vengano osservate le regole esistenti in Dipartimento e assume tutti i restanti impegni previsti all'art. 3, lettera a); b); c); d); e); f); g); h); i) della Convenzione operativa;

**TENUTO CONTO** che il CNR, invece, si impegna a contribuire alle spese comuni alla gestione di tutti gli spazi ovvero utenze, servizi, adempimenti comuni in materia di igiene e sicurezza e manutenzione ordinaria dei locali, degli impianti e attrezzature per un ammontare fissato in €15.000,00 (euro quindicimila/00) l'anno;

**TENUTO CONTO** che, inoltre, le Parti hanno disciplinato anche gli aspetti della salute e sicurezza sul lavoro, copertura assicurativa, divulgazione e utilizzazione dei risultati, riservatezza e proprietà intellettuale, trattamento dati personali, aspetti ambientali e gestione dei rifiuti, rispettivamente agli articoli 6,7,8,9,10,11, della Convenzione operativa sopra citata;

**TENUTO CONTO** che la Convenzione operativa tra il CNR ed il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trento avrà piena efficacia a decorre dalla data della sua sottoscrizione ed ha una durata di cinque anni, rinnovabili, previo accordo scritto tra le Parti, per un uguale periodo;



**VISTA** la nota del Direttore del Dipartimento di interessato nella quale si evidenzia l'importanza della collaborazione scientifica instaurata con il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trento;

**VISTA** la relazione predisposta dal Responsabile della Struttura di Particolare Rilievo "Partecipazioni Societarie e Convenzioni", della Direzione Centrale Supporto alla Rete Scientifica e Infrastrutture, Reg. Int. USPSC n. 253/2018 del 16 maggio 2018, relativa alla Convenzione operativa della Convenzione Quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche ed il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trento, trasmessa dal Direttore Generale, prot. AMMCNT-CNR n. 0034814 del 17 maggio 2018;

**VISTO** l'orientamento espresso dal Collegio dei Revisori dei Conti con verbale n. 1584 del 19 marzo 2018;

**VISTO** che, in data 16 maggio 2018, è pervenuta da parte dell'Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo del CNR, l'attestazione della copertura finanziaria sulla GAE P0000216 "DCSR SI SPR Partecipazioni Societarie e Convenzioni", Voce 14004, protocollo n. 0034612/2018;

**VISTO** il parere espresso dal Collegio dei revisori dei conti nella riunione del 29 maggio 2018 con verbale n. 1591;

**CONSIDERATA** la necessità di provvedere;

## **DELIBERA**

1. Di approvare, il testo Convenzione operativa della Convenzione Quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche ed il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trento ed i relativi allegati n. 1, 2 e 3 che sono parte integrante e sostanziale della medesima Convenzione operativa;
2. di approvare il versamento di un somma corrispondente a € 15.000,00 (euro quindicimila/00) l'anno quale contributo forfettario ai fini della compartecipazione alle spese per le utenze, servizi, adempimenti comuni in materia di igiene e sicurezza, nonché per la manutenzione ordinaria dei locali, degli impianti e attrezzature;
3. il conferimento del mandato, ex art. art. 26, comma 3, lettera c) del Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR, al Direttore del dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del CNR, per la sottoscrizione della Convenzione operativa e facoltà di concertare con l'Università degli Studi di Trento – Dipartimento di Fisica, ulteriori modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie in sede di omologazione dello stesso.

**IL PRESIDENTE**

F.to digitalmente Massimo Inguscio

**IL DIRETTORE GENERALE**

**IN FUNZIONE DI SEGRETARIO**

F.to digitalmente Giambattista Brignone