Determinazioni in merito alla situazione della Unità Organizzativa di Supporto (UOS) dell'Istituto di Bioimmagini e di Fisiologia Molecolare (CNR-IBFM) di Germaneto (CZ) - Proposta stipula Convenzione Quadro e Convenzione operativa

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 20 settembre 2023, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 293/2023 – Verb. 484

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. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente 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 in data 1° marzo 2019;

CONSIDERATO che in data 18 settembre 2013 il CNR (in riferimento alla UOS-IBFM) e l'Università Magna Graecia hanno sottoscritto una Convenzione Operativa "...con cui riconoscono l'interesse comune a mantenere e sviluppare forme di collaborazione in partnership per lo svolgimento di attività di ricerca nonché per l'erogazione di servizi a supporto di attività di ricerca";

CONSIDERATO che alla fine dell'anno 2022, il Rettore dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, con nota ricevuta in data 7 dicembre 2022, indirizzata alla Presidente del CNR, ha comunicato "la risoluzione della vigente convenzione Università-CNR ai sensi dell'art. 13";

CONSIDERATO che la richiesta di risoluzione anticipata della Convenzione operativa in argomento, ha comportato una grande criticità per la UOS-IBFM del CNR sia per quanto riguarda attività di ricerca, personale e relativi spazi dove questo opera, ma anche per la strumentazione di proprietà del CNR ed in particolare per Risonanza Magnetica 3Tesla (RM 3T) che non può essere spostata in mancanza di una dettagliata pianificazione che richiede tempi superiori ai 3 mesi indicati come termine ultimo dall'Università;

CONSIDERATO che per tale motivo il CNR ha assunto la decisione di spostare le attività dai locali dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro e si è attivato per individuare una soluzione tecnica per lo spostamento della RM 3T;

CONSIDERATO che a tal fine il Consiglio di Amministrazione del CNR, nella riunione del 20 giugno 2023, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 211/2023 – Verb. 479 attraverso la quale ha approvato di:

- 1. Conferire mandato al Direttore Generale per l'individuazione, a seguito degli accertamenti tecnici ed economici effettuati dagli Uffici competenti dell'Ente, della soluzione più appropriata tra quelle individuate nelle premesse per garantire la prosecuzione della attività della UOS e la collocazione della RM 3T;
- 2. Approvare di concedere in comodato d'uso la RM 3T al partner che sarà individuato a seguito degli accertamenti di cui al punto 1 attraverso la sottoscrizione di un contratto che dovrà definire anche le modalità di utilizzazione della strumentazione da parte del personale CNR;
- 3. Conferire il mandato al Direttore Istituto di Bioimmagini e di Fisiologia Molecolare IBFM per la sottoscrizione della Convenzione operativa tra l'Istituto di Bioimmagini e di Fisiologia Molecolare (CNR-IBFM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, l'Università della Calabria e il terzo soggetto che sarà individuato e per la sottoscrizione del contratto di comodato per la concessione in uso della RM 3T di cui al punto 2;

CONSIDERATO che le prime interlocuzioni, così come riportato nelle premesse della delibera citata, sono intervenute con l'Azienda Ospedaliera di Cosenza – Ospedale Mariano Santo e l'Università della Calabria. Peraltro, successivamente, la stessa Regione Calabria ha suggerito e auspicato che le attività di ricerca e di ricerca clinica e assistenziale svolte in collaborazione con IBFM – CNR possano proseguire nel territorio di Catanzaro, al fine di ottimizzare in un'ottica traslazionale, la gestione del percorso di diagnosi e cura, assicurando ai cittadini le migliori competenze e l'innovazione finalizzata alla cura, in coerenza con la programmazione sanitaria della Regione Calabria;

CONSIDERATO che a tal fine è stata individuata l'Azienda Ospedaliero-Universitaria – A.O.U. "Renato Dulbecco", una nuova realtà territoriale di ricovero pubblica facente parte del servizio sanitario nazionale operante nel territorio di Catanzaro che ha manifestato sin da subito il proprio interesse ad intraprendere una fattiva collaborazione con il CNR, diretta allo sviluppo, in un'ottica traslazionale, di un'attività di ricerca che supporti la gestione del percorso di diagnosi e cura, assicurando ai cittadini le migliori competenze e risorse tecnologiche;

CONSIDERATO che in tale ottica, assume un ruolo rilevante e strategico per l'A.O.U.R.D., la possibilità di utilizzare la Risonanza Magnetica 3T di proprietà del CNR, attualmente allocata presso la UOS-IBFM di Germaneto (CZ);

CONSIDERATO che a tal fine, l'A.O.U. "Renato Dulbecco", attraverso la Convenzione Quadro tra CNR e A.O.U.R.D. e la Convenzione operativa tra CNR -IBFM, Università Magna Graecia e A.O.U.R.D., si impegna ad ospitare la UOS dell'IBFM, per cinque anni, per lo svolgimento delle sue attività istituzionali e di quelle in comune con il CNR. La UOS - IBFM sarà ospitata negli spazi all'uopo concessi ad uso esclusivo, sulla base di un successivo contratto di comodato, in piena regola con le norme vigenti in materia di sicurezza del lavoro, prevenzione, infortuni, protezione sanitaria e agibilità per lo svolgimento delle attività previste;



CONSIDERATO che l'Azienda si impegna ad eseguire nei locali assegnati al CNR - IBFM i lavori di adeguamento necessari ad ospitare la RM 3T e la sede dell'UOS - IBFM, a predisporre e allestire la sala magnete, la zona ad accesso controllato e l'area attesa pazienti secondo le normative vigenti. Si impegna inoltre ad allestire il laboratorio di genetica del CNR;

CONSIDERATO che l'Università Magna Graecia garantisce il mantenimento della RM 3T presso i locali dell'Ateneo fino al 31 gennaio 2024 al fine di poter avviare le procedure per il trasferimento;

CONSIDERATO che il CNR IBFM, si impegna a:

- a) a concedere all'A.O.U.R.D., con contratto di comodato d'uso, le attrezzature (RM 3T -EEG-EMG) di sua proprietà;
- b) a mettere a disposizione le apparecchiature suddette, in modo da assicurare lo svolgimento dell'attività clinico-diagnostica sia per i pazienti interni che per quelli esterni;
- c) a provvedere a propria cura e spese al trasferimento, installazione, valutazione del corretto funzionamento e all'aggiornamento del software della RM 3T nella sede dell'A.O.U.R.D. in Catanzaro, Via Tommaso Campanella, nonché delle strumentazioni di proprietà;

VISTO che gli oneri a copertura degli impegni sopra indicati assunti dal CNR sono stati già stanziati con la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 211/2023 sopra richiamata e sono disponibili nel bilancio dell'Ufficio Contratti e Partnership;

TENUTO CONTO che, sulla base della Convenzione operativa tra CNR, A.O.U.R.D. e Università, l'Azienda si impegna ad adeguare i locali anche per ospitare la RM 3T, con i fondi stanziati con la precedente delibera sarà possibile coprire gli oneri relativi sia alle spese di trasferimento sia a quelle per l'aggiornamento del software della RM 3T, oltre al trasferimento dei beni dell'IBFM presso i nuovi locali;

CONSIDERATO che sussiste la necessaria copertura finanziaria degli oneri connessi alla eventuale Convenzione Quadro tra CNR e A.O.U.R.D. e alla Convenzione operativa tra CNR - IBFM, Università Magna Graecia e A.O.U.R.D. a carico dell'Ufficio Contratti e Partnership del CNR;

VISTA la relazione predisposta dalla Delegata dell'Ufficio Contratti e Partnership – Accordi e Convenzioni, prot. n. 661/2023 in data 14 settembre 2023, sottoscritta dal Direttore della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0275344 del 20 settembre 2023, relativa alle determinazioni in merito alla situazione della UOS dell'Istituto di Bioimmagini e di Fisiologia Molecolare (CNR-IBFM) di Germaneto (CZ);

CONSIDERATA la necessità di provvedere,

DELIBERA

1. di approvare la Convenzione Quadro tra CNR e A.O.U.R.D. e conferire mandato alla Presidente del CNR per la sottoscrizione della stessa, fatta salva la facoltà di concertare con l'Azienda ulteriori



modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie in sede di perfezionamento della Convenzione Quadro medesima;

2. di conferire mandato al Direttore IBFM-CNR di concludere le operazioni per il trasferimento del personale e delle attrezzature di proprietà del CNR compresa la RM 3T presso i nuovi spazi dell'A.O.U.R.D. anche attraverso il perfezionamento della Convenzione operativa tra CNR -IBFM, Università Magna Graecia e A.O.U.R.D. che regolamenti i rapporti tra le parti.

LA PRESIDENTE F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE F.to digitalmente Giuseppe Colpani