



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Servizi Istituzionali
Settore Servizi alla Ricerca e terza missione
Ufficio Ricerca e Grant Office

Oggetto: Rinnovo del Protocollo d'intesa e dell'Accordo attuativo per la realizzazione e lo sviluppo di una infrastruttura per le "converging technologies" applicate alla biomedicina molecolare

IL RETTORE

Premesso che in data 26/06/2019 veniva firmato un Protocollo di intesa fra l'Università degli Studi di Trieste, l'Università degli Studi Udine e la SISSA per la realizzazione e lo sviluppo di una infrastruttura per le "converging technologies" applicate alla biomedicina molecolare;

Visto l'articolo 9 del Protocollo di intesa, il quale stabiliva che il Protocollo medesimo avrebbe avuto una durata triennale, a decorrere dalla data di sottoscrizione, e che l'eventuale rinnovo sarebbe dovuto avvenire tramite scambio di intenti tra le parti da inviarsi tramite P.E.C. prima della scadenza;

Considerato inoltre che, in attuazione del Protocollo di intesa, in data 08/06/2020 era stato siglato tra le parti l'Accordo attuativo, al fine di promuovere forme di collaborazione e favorire le massime sinergie possibili volte a sviluppare le attività previste dal Protocollo d'intesa, fra cui la costituzione di una rete interuniversitaria di ricerca e sperimentazione nel campo del Progetto, il quale resta in vigore per la durata del Protocollo d'Intesa firmato il 26/06/2019 e sarà rinnovato al rinnovo del protocollo citato;

Considerato che sono stati completati a carico dell'*hub* - Università di Trieste tutti gli acquisti di strumentazioni ed attrezzature per l'allestimento dei laboratori per un totale di € 2.109.996,80; gli strumentazioni e le attrezzature sono stati già rendicontati alla Regione FVG nei termini previsti dal finanziamento regionale sulla LR 2/2011 Programmazione 2016-2018 e messi a disposizione degli spoke per un valore pari € 450.583,87 per l'Università di Udine e € 200.241,25 per la SISSA, rimanendo nell'*hub* Università di Trieste la strumentazione per il valore di € 1.459.171,68;

Vista la relazione del Dipartimento di Scienze della Vita sull'attività scientifica fin qui svolta durante i due anni dalla quale si evince che:

- a seguito dell'acquisizione della strumentazione prevista dal programma, sia per il laboratorio hub che per gli spokes, è stata eseguita la formazione ai ricercatori;
- il sistema di microscopia ad alta risoluzione CLEM ed il sistema di microscopia ottica multiphoton, acquisiti nell'ambito del programma, hanno potenziato la strumentazione di microscopia sia elettronica che ottica già presente ed hanno contribuito alla realizzazione del neocostituito Centro Interdipartimentale di Microscopia di Ateneo (CIMA) che si configura come una piattaforma tecnologica in grado di coprire molteplici applicazioni nell'ambito della microscopia e che costituisce una

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
www.units.it - ateneo@pec.units.it

Responsabile del procedimento: Alessandra Ferluga
Tel. +39 040 558 3030 - 7876
ricerca@amm.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Servizi Istituzionali
Settore Servizi alla Ricerca e terza missione
Ufficio Ricerca e Grant Office

importante risorsa a disposizione dell'intera comunità scientifica Regionale;

- le altre strumentazioni acquisite sono state impiegate per l'utilizzo dei modelli animali presenti presso la piattaforma di Stabulazione in Area Science Park gestita dall'Università di Trieste e per potenziare lo sviluppo di modelli ex vivo.

Atteso che è necessario concludere i contratti di comodato delle attrezzature agli spoke, e proseguire l'attività scientifica prevista dal progetto;

Considerato che il rinnovo del Protocollo non prevede alcuna modifica al testo, che rimane inalterato, né alcun ulteriore onere finanziario per l'Ateneo;

Ravvisata l'urgenza di procedere al rinnovo entro il 25/6/2022, come stabilito dal protocollo

DECRETA

Art. 1 – di approvare il rinnovo per un ulteriore triennio del Protocollo di intesa e dell'Accordo di attuazione per la realizzazione e lo sviluppo di una infrastruttura per le "converging technologies" applicate alla biomedicina molecolare, secondo il testo già sottoscritto, e di portarne la scadenza al 25/06/2025

Art. 2 – di procedere al rinnovo tramite scambio di intenti tra le parti, richiedendo all'Università degli Studi di Udine e alla SISSA analogha manifestazione di interesse.

F.to Il Rettore
Prof. Roberto Di Lenarda