

Advanced Technologies Network Center



Accordo operativo di collaborazione scientifica per l'utilizzo di attrezzature scientifiche tra il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare e ATeN Center a supporto della ricerca di dipartimento per progetti finanziati

Il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università degli Studi di Palermo con sede in Palermo, - Via Archirafi 22, codice postale 90123, (di seguito denominato "DISTEM"), rappresentato dal Prof. Sulli Attilio, Direttore pro tempore del Dipartimento medesimo;

е

L'Advanced Technologies Network Center (ATeN Center) dell'Università degli Studi di Palermo (di seguito denominato "ATeN") con sede e domicilio fiscale in Viale delle Scienze, Edificio 18, 90128 Palermo, rappresentato dal Direttore pro tempore Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino

PREMESSO CHE:

ATeN è struttura decentrata dell'Università di Palermo, ai sensi dell'art. 26, comma 3 dello Statuto dell'Università degli studi di Palermo, dell'art. 45 del Regolamento Generale di Ateneo ed è Centro gestionale, ai sensi degli artt. 2, 4, 5 del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Palermo tra le finalità e gli scopi di ATeN, come da Regolamento di istituzione, va annoverato quello di "offrire il necessario supporto, in termini di attrezzature e competenze, allo sviluppo di ricerche, didattica e formazione dei Dipartimenti dell'Ateneo di Palermo e di altre strutture universitarie e/o di ricerca, pubbliche e private, in ambito regionale, nazionale e internazionale";

VISTO:

- Il Decreto direttoriale MUR n° 1053 del 23/06/2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione dal titolo "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU", di cui all'Avviso MUR n° 3277 del 30/12/2021.
- L'Avviso pubblico (bando a cascata), pubblicato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche con prot. 10345 del 15/01/2024, per la selezione di proposte progettuali presentate da Università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle Regioni del Mezzogiorno, nell'ambito dello SPOKE 3 "Tecnologie Sostenibili per la Cura e la Protezione dell'Ambiente" del PNRR RAISE ROBOTICS AND AI FOR SOCIO ECONOMIC EMPOWERMENT, finanziato dall'unione europea Next Generation EU sui fondi PNRR MUR M4C2" –Investimento 1;
- che al Dipartimento DISTEM è stato attribuito il Progetto dal titolo "Tecnologie sostenibili per il monitoraggio in Aree Marine Protette del Basso Tirreno (TEC-SOS)", finanziato nell'ambito del bando a cascata sopra citato, codice Progetto: PRJ-1786; Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Giovanna Parisi CUP: B73C24000590006;



Advanced Technologies Network Center



• che per lo sviluppo delle attività di ricerca del progetto è necessario svolgere attività di analisi utilizzando attrezzature e laboratori di ATeN Center.

Si concorda e sottoscrive quanto di seguito riportato

Ai fini dello sviluppo delle attività di ricerca del progetto RAISE - TEC SOS Codice PRJ-1786, il DISTEM utilizzerà per le analisi sperimentali da effettuare ad ATeN la quota pari a 12.200,00 euro destinati alla Manutenzione ordinaria delle attrezzature dei laboratori di ATeN Center (voce COAN CA.C.B.02.04.21).

Le procedure di acquisizione dei servizi di manutenzione di cui sopra sono a carico degli Uffici amministrativi di ATeN Center.

Il DISTEM trasferirà ad ATeN Center, tramite procedure in uso in Ateneo, le suddette somme.

Responsabili della realizzazione dell'accordo

La responsabilità dell'esecuzione del presente accordo è affidata, per il Dipartimento DISTEM, al Direttore Prof. Sulli Attilio e al Responsabile Scientifico del progetto, Prof.ssa Maria Giovanna Parisi, per ATeN Center al Direttore, Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino.

Durata dell'accordo

Il presente accordo di utilizzo di attrezzature scientifiche entrerà in vigore dalla data di sottoscrizione ed ha durata pari a quella del progetto sopra menzionato, e sarà prorogata automaticamente in caso di proroga del progetto.

Per il Dipartimento DISTEM
Prof. Sulli Attilio
Martino

Per ATeN Center
Prof.ssa Delia Francesca Chillura

Il Responsabile Scientifico del Progetto Prof.ssa Maria Giovanna Parisi