



**Accordo di Collaborazione tecnico-scientifica per l'utilizzo  
di attrezzature scientifiche tra ATeN Center e il DIPARTIMENTO SAAF a  
supporto della ricerca di dipartimento**

**TRA**

**ATeN Center** (“Advanced Technologies Network Center”) dell’Università degli Studi di Palermo (di seguito denominato “**ATeN**”) con sede e domicilio fiscale in Viale delle Scienze, Edificio 18, 90128 – Palermo, C.F. n. 80023730825 – P. IVA 00605880822 rappresentato dal Direttore *pro tempore* Prof. Delia Francesca Chillura Martino;

**E**

il **Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali** dell’Università degli Studi di Palermo con sede in Palermo, Viale delle Scienze, edificio 4 (di seguito denominato come “**SAAF**”), rappresentato dal Direttore *pro-tempore* del Dipartimento, Prof. Tiziano Caruso, nato a Palermo il 7 marzo 1955, domiciliato per la carica presso il Dipartimento su indicato;

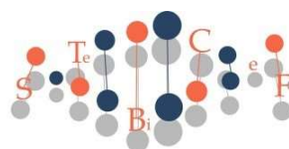
**PREMESSO** che ATeN è struttura decentrata dell’Università di Palermo, ai sensi dell’art. 26, comma 3 dello Statuto dell’Università degli studi di Palermo, dell’art. 45 del Regolamento Generale di Ateneo ed è Centro gestionale, ai sensi degli artt. 2, 4, 5 del Regolamento per l’amministrazione, la finanza e la contabilità dell’Università degli Studi di Palermo;

**PREMESSO** che 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** che l’attività di ricerca e didattica condotta dal Dipartimento SAAF, attraverso l’impiego del Personale docente afferente allo stesso necessita dell’utilizzo di strumentazioni di ATeN Center, per lo sviluppo da parte dei Docenti di SAAF delle suddette attività, con specifico riferimento a:

N° 20 giorni di accesso al laboratorio di Genomica e Proteomica di ATeN Center, in Viale delle Scienze Ed. 18/A, con l’utilizzo di un bancone con due postazioni e delle apparecchiature necessarie all’estrazione di RNA da materiale biologico di origine vegetale (cappa chimica, centrifuga refrigerata Eppendorf, frigocongelatore a -80°C, sequenziatore Genetic Analyzer 3500 per analisi in Sanger di 100 sequenze di DNA e altre piccole strumentazioni) a fronte di un contributo forfettario ai costi di funzionamento del laboratorio di 2.500,00 euro €.

I nominativi del Personale tecnico, saranno definiti alla data di sottoscrizione dell’Accordo, previa comunicazione via mail all’indirizzo: [atencenter@unipa.it](mailto:atencenter@unipa.it).



Il Personale identificato godrà degli stessi diritti/doveri del Personale ATeN per quanto riguarda l'accesso al Laboratorio e all'utilizzo della strumentazione oggetto del presente Accordo, in osservanza ai Regolamenti, attualmente in vigore presso ATeN Center, per la sicurezza, per lo smaltimento dei rifiuti e per l'utilizzo e l'accesso ai Laboratori.

A fronte dell'utilizzo sopra specificato, il Dipartimento SAAF trasferirà ad ATeN Center un contributo di euro 2.500,00 (duemilacinquecento), come contributo per il funzionamento e manutenzione.

Tale contributo verrà erogato da SAAF, a fronte di una nota di pagamento emessa da ATeN all'atto della sottoscrizione dell'Accordo.

I materiali di consumo, quali solventi, reagenti, tubi di analisi, puntali e pipette per le estrazioni e le purificazioni, sono a carico di SAAF, tutti i materiali di consumo per il sequenziamento Sanger, sono a carico di ATeN.

La gestione e il controllo del funzionamento sono a carico del Personale tecnico in ruolo ad ATeN, sotto la supervisione del Responsabile di laboratorio. Ogni eventuale anomalia strumentale o di utilizzo dovrà essere segnalata al Responsabile di laboratorio e al Tecnico operante nel laboratorio stesso.

La manutenzione ordinaria e straordinaria della apparecchiatura sarà di competenza di ATeN Center che dovrà anche assicurare ogni e qualsiasi servizio (luce, acqua, pulizia, smaltimento rifiuti, compreso quelli speciali, guardiania, servizi di rete e fonia, ecc.).

In caso di indisponibilità della strumentazione per impegni già assunti in Conto Terzi da ATeN oppure in caso di indisponibilità del Personale tecnico di SAAF, gli eventuali periodi non usufruiti saranno recuperati appena possibile.

Per la valorizzazione del Centro e della comunità accademica di UNIPA, i Laboratori di ATeN coinvolti devono essere menzionati in ogni pubblicazione che riporti dati ottenuti negli stessi Laboratori, con l'indirizzo del sito web di ATeN Center.

Ciascuna pubblicazione prodotta che riporti dati acquisiti con strumentazione del Centro dovrà essere inviata all'indirizzo [atencenter@unipa.it](mailto:atencenter@unipa.it) per essere pubblicata nella sezione "Prodotti della Ricerca" della pagina web del Centro.

Nel caso di pubblicazioni non open access, le stesse dovranno essere corredate da un breve abstract che sarà pubblicato nella sezione "Prodotti della Ricerca" della pagina web del Centro.

### **Responsabili della realizzazione dell'Accordo**

La responsabilità dell'esecuzione del presente Accordo è affidata, per ATeN Center al Direttore *pro-tempore*, Prof. Delia Francesca Chillura Martino, e per il SAAF al prof. Salvatore Davino.

### **Durata dell'Accordo**

Il presente Accordo di utilizzo di attrezzature scientifiche entrerà in vigore dalla data di sottoscrizione ed ha durata di 12 mesi e potrà essere prorogata previa intesa scritta tra le Parti.

Per il Dipartimento di Scienze Agrarie,  
Alimentari e Forestali

Il Direttore  
Prof. Tiziano Caruso

Per ATeN Center

Il Direttore  
Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino