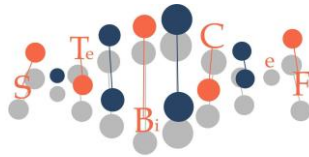




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

ATeN Center

ADVANCED TECHNOLOGIES NETWORK CENTER

www.atencenter.com/it/

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

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. Gennara Cavallaro

e

il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare** dell’Università degli Studi di Palermo con sede in Palermo, Via Archirafi, 22, 90123 Palermo, C.F. n. 80023730825 – P. IVA 00605880822, di seguito indicato come DISTEM, rappresentato dal prof. Valerio Agnesi, Direttore *pro tempore* del Dipartimento medesimo.

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 DISTEM 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 DISTEM delle suddette attività, con specifico riferimento alla strumentazione del Laboratorio di Spettrometria di Massa sito nei locali di Viale delle Scienze Ed. 18/A, di seguito specificato:

LC/MS Q Exactive-Thermo Fisher;

Considerata la disponibilità da parte della Prof. Daniela Piazzese di sostenere con propri fondi il contributo per l’utilizzo della suddetta attrezzatura,

Ritenuto necessario, in forza di quanto sopra esposto, concordare **modalità e tempi di utilizzo della suddetta attrezzatura**, concordano e sottoscrivono quanto di seguito riportato.

Strumentazione ATeN	Personale	Tempo di utilizzo	Tipologia di analisi
1. LC/MS Q Exactive-Thermo Fisher attualmente	Personale tecnico operante presso ATeN	100h/anno in sessioni di durata idonee all'analisi dei campioni: che comprenderanno: - sviluppo del metodo; - analisi qualitativa, - analisi quantitativa (se richiesta) - elaborazione dei dati (se richiesta). In giornate da individuare e concordare in base alla programmazione delle attività del laboratorio mediante prenotazione su Calendario interno organizzato dal Responsabile di laboratorio ed in base alla e disponibile ai docenti coinvolti (es. Google calendar)	Tutte le analisi da realizzarsi con la strumentazione indicata

A fronte dell'utilizzo sopra specificato il Dipartimento DISTEM erogherà ad ATeN Center un contributo di euro **3100 (tremilacento/00)/anno** come **contributo per il funzionamento e manutenzione oltre al costo relativo ai consumabili, quali i solventi quantificati semestralmente, standard impiegati nelle analisi ed eventuali colonne particolari necessarie per le analisi.** Il contributo di cui sopra verrà erogato da DISTEM ad ATeN in misura pari al 100 % all'atto della sottoscrizione dell'accordo.

La gestione e il controllo del funzionamento sono a carico del personale tecnico in ruolo ad ATeN operante nel laboratorio Spettrometria di Massa 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.).

La gestione dei campioni da analizzare sarà concordata nel rispetto della normativa ISO9001.

In caso di temporanea indisponibilità della strumentazione oppure in caso di indisponibilità del personale tecnico di ATeN, le sessioni non fruite potranno essere recuperate appena possibile.

Responsabili della realizzazione dell'accordo

La responsabilità dell'esecuzione della presente convenzione è affidata, per ATeN Center al Direttore pro-tempore, Prof. Gennara Cavallaro e per DISTEM al Direttore Pro-tempore Prof. Valerio Agnesi.

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 rinnovata previo accordo scritto tra le parti, entro 30 giorni dalla data di conclusione dell'accordo in vigore.

Per il Dipartimento di Scienze
della Terra e del Mare

Per ATeN Center

Il Direttore Prof. Valerio Agnesi

Il Direttore Prof. Gennara Cavallaro

Palermo _____

Palermo _____