

**CONVENZIONE
FINALIZZATA ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI MEDICINA ED IGIENE
DEL LAVORO E, SPECIFICAMENTE, DI CENSIMENTO DEI MATERIALI
CONTENENTI AMIANTO E DI MONITORAGGI DELLE FIBRE
AERO-DISPERSE**

TRA

La **ASL di Rieti**, cod. fisc/P.IVA 00821180577, con sede legale in Rieti – .Via del Terminillo, 42 - 02100, in persona del Commissario Straordinario e legale rappt.te pro-tempore, Dott. Mauro Maccari, elettivamente domiciliato per la carica presso la sede legale aziendale;

E

L'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, P.IVA 02133971008 - C.F. 80213750583, con sede legale in Roma, Via Montpellier 1 (00133 - Roma), in persona del Direttore, Prof. Antonino De Lorenzo, per la carica domiciliato in Roma, Via Montpellier 1, presso la sede del Dipartimento;

PREMESSO CHE:

- a far data dal 23/07/2018 è in essere una convenzione di durata biennale con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata - *Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Servizio di Medicina del Lavoro* - finalizzata a fornire in favore dell'Azienda attività di medicina ed igiene del lavoro e, specificamente, di censimento dei materiali contenenti amianto e di monitoraggi delle fibre aero-disperse, da ultimo rinnovata per il periodo 23/07/2022 - 22/07/2024;
- con nota prot. n. 64355 del 16.09.2024 l'Azienda, stante la necessità di proseguire in detta attività di censimento e monitoraggio ha richiesto all'Università Tor Vergata la disponibilità al rinnovo biennale del rapporto;
- con email del 10.10.2024, agli atti, l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ha manifestato la propria disponibilità ad addivenire al richiesto rinnovo;

CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:

**ART. 1
Premesse**

Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente atto.

ART. 2
Oggetto

L'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il tramite del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Sezione Medicina del Lavoro, si impegna ad eseguire in favore dell'Azienda le seguenti attività di Medicina ed Igiene del Lavoro:

- definizione della natura dei sospetti materiali contenenti amianto attraverso l'analisi massiva dei materiali rinvenuti nelle strutture aziendali ed in quelle a vario titolo utilizzate;
- esecuzione di monitoraggi ambientali nelle strutture dove è stata accertata la presenza di MCA, per la verifica dell'eventuale presenza di fibre aero-disperse;
- ulteriore esecuzione di monitoraggi ambientali, da ripetersi con cadenza semestrale, nel caso gli esiti delle analisi analitiche dei materiali ritenuti sospetti e presenti nelle strutture aziendali, diano esito positivo.

Tale attività oggetto di convenzione, su campionamenti inviati dal Dipartimento di Prevenzione della ASL di Rieti per il tramite della U.O.C. Tecnico Patrimoniale presso le strutture dell'Università, sarà resa come di seguito specificato:

➤ **Censimenti dei Materiali Contendenti Amianto:**

- analisi di campioni, di materiali per la caratterizzazione degli stessi e per la corretta identificazione (metodo Mofc o Sem);
- elaborazione di una relazione tecnica relativa alle analisi effettuate (cartacea o in formato digitale);

➤ **Attività di Monitoraggio delle fibre aero-disperse:**

- esecuzione di campionamenti ambientali di aria in prossimità di MCA;
- analisi dei filtri per il conteggio delle fibre aero-disperse (metodo Mofc, Mofc metodica AIA o SEM);
- elaborazione di una relazione tecnica in merito ai monitoraggi effettuati (cartacea o in formato digitale).

L'Università renderà la predetta attività di analisi, quantificata come di seguito indicato:

- prima annualità:
 - n. 25 analisi analitiche di campioni massivi;
 - n. 45 analisi di monitoraggi ambientali;
- seconda annualità:
 - n. 20 analisi analitiche di campioni massivi;
 - n. 45 analisi di monitoraggi ambientali.

ART. 3
Modalità di svolgimento delle attività

L'attività oggetto della convenzione sarà espletata sia presso le strutture del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università, per quanto concerne l'attività di analisi di campioni massivi e di campioni di polveri aerodisperse, sia presso le strutture della ASL di Rieti, per quanto riguarda le attività di monitoraggio delle fibre aerodisperse; le attività di cui sopra saranno eseguite da personale individuato dall'Università.

ART. 4
Compensi professionali

L'ASL Rieti, a fronte dell'attività oggetto di convenzione corrisponderà in favore dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata una somma complessiva pari agli esami svolti, tenendo conto degli importi riferiti a singoli campionamenti di cui al vigente Tariffario dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, allegato al presente atto e costituente parte integrante e sostanziale (all. 1), per un totale che si stima in € 30.500,00 (IVA inclusa), per il biennio di riferimento.

L'Università si impegna a comunicare eventuali variazioni del predetto Tariffario che l'ASL di Rieti si riserva di valutare.

ART. 5
Oneri assicurativi

Le parti assumeranno, ciascuna per la parte di competenza, ogni onere assicurativo a fronte dell'attività oggetto di convenzione.

Altresì, l'Università Tor Vergata provvederà alla copertura assicurativa del personale all'uopo individuato ai fini dello svolgimento dell'attività per i danni eventualmente subiti nell'espletamento dell'attività e per i danni eventualmente causati a terzi nell'espletamento dell'attività medesima e la ASL di Rieti assumerà la responsabilità per i rischi per danni causati a terzi/utenti derivanti dai propri impianti ed attrezzature.

ART. 6
Pagamenti

La ASL di Rieti provvederà a versare, tramite bonifico bancario, le somme spettanti all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata sul c/c bancario IBAN IT19C0100003245348300038455 presso Unicredit (Ag. 75) entro 30 giorni dalla data di emissione di relativa fattura da parte della medesima Università degli Studi di Roma Tor Vergata, sulla scorta della rendicontazione che il Responsabile Gestione Rischio Amianto, con la vidimazione del Responsabile U.O.C. Tecnico Patrimoniale, avrà cura di redigere.

ART. 7
Durata

La presente convenzione ha validità biennale, con decorrenza dal 23/07/2024 e scadenza in data 22/07/2026.

A ciascuna delle parti è attribuita la facoltà di recedere anticipatamente mediante PEC o lettera raccomandata A/R da inviarsi almeno 30 giorni prima della data in cui il recesso deve avere esecuzione.

ART. 8
Controversie

La risoluzione di ogni eventuale controversia che dovesse insorgere nell'interpretazione, nell'esecuzione o a seguito della risoluzione del presente atto, sarà devoluta al Foro di Roma.

ART. 9
Aspetti fiscali

La presente convenzione sarà registrata in caso d'uso ai sensi del D.P.R. n. 131/1986. Le spese della eventuale registrazione saranno a carico della parte richiedente.

Letto, confermato e sottoscritto

Roma, li _____

ASL di Rieti
Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Maccari

Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione
Il Direttore
Prof. Antonino De Lorenzo

FIRMATO DIGITALMENTE

FIRMATO DIGITALMENTE

	TECNICA	SCHEMA DI OFFERTA	TARIFFA EURO IN LETTERE	TARIFFA EURO IN CIFRE
	MOCF			
	Preparazione campioni per analisi		dieci/00	10,00
	Analisi fibre in MOCF		Sessanta/00	60,00 *
	Rilascio certificati		venti/00	20,00
	MOCF (metodica AIA)			
	Preparazione campioni per analisi		Venti/00	20,00
	Analisi fibre in MOCF (metodica AIA)		Ottanta/00	80,00 *
	Rilascio certificati		Venti/00	20,00
	DRX (Diffrazione a raggi X)			
	Preparazione campioni per analisi		Trenta/00	30,00
	Diffrazione RX qualitativa per sostanze		Settanta/cinque/00	75,00
	Diffusione RX quantitativa per sostanza		Cento/00	100,00
	Rilascio certificati		Venti/00	20,00
	Microscopia elettronica (SEM)			
	Preparazione campioni (metallizzazione)		Trenta/00	30,00
	Analisi SEM		Centosessantacinque/00	165,00 *
	Analisi SEM con microanalisi		Centosessantacinque/00	165,00 *
	Rilascio certificati		venti/00	20,00
		totale		

I prezzi sono IVA esclusa
Indicare l'aliquota IVA applicabile

22.1/

* vedi note allo schema di offerta

ALL.1

NOTE ALLO SCHEMA DI OFFERTA

Per "Analisi fibre in MOCF" si intende un'analisi di tipo qualitativo cioè l'accertamento della presenza di amianto in un materiale e la caratterizzazione della natura degli amianti presenti.

Per "Analisi fibre in MOCF (metodica AIA)" si intende il conteggio delle fibre su membrana e la determinazione della concentrazione nell'aria in accordo col metodo AIA.

Per "Analisi SEM" con o senza microanalisi si intende la determinazione qualitativa della presenza di amianto e sua natura in campioni massivi oppure il conteggio delle fibre aerodisperse su filtro in policarbonato e relativa concentrazione.

