



Prot. 28372025 del 07.02.2025  
Rep.11/2025

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
(riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza)

Docente proponente: **Prof. Mohsen Ibrahim**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza presentata dal Prof. Mohsen Ibrahim approvata nel CdD

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

**si rende noto** che il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale intende conferire n. 30 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di docenza e didattica frontale e elearning, nell'ambito del Master di II livello in **Gestione avanzata delle vie aeree e broncospira**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

**Requisiti e titoli minimi:** Diploma di laurea nelle discipline attinenti l'ambito di insegnamento; Curriculum scientifico attinente all'ambito di insegnamento.

**Modalità di selezione per soli titoli:** valutazione dei titoli universitari e di formazione; valutazione del curriculum scientifico e lavorativo con particolare attenzione all'esperienza maturata nello specifico ambito di insegnamento del Master.

**Calendario delle lezioni:** il calendario delle lezioni verrà definito e accordato con gli aggiudicati degli incarichi

**DURATA:** numero di ore come indicato in tabella da svolgere nel periodo: da febbraio 2025 a gennaio 2026

Elenco degli insegnamenti:

<b>Titolo dell'insegnamento</b>	<b>Ore di lezione frontale</b>	<b>SSD</b>
<b>Esercitazione laboratorio anatomico</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>
<b>Anatomia ecografica</b>	<b>2</b>	<b>MED/21</b>
<b>Semeiotica endoscopica</b>	<b>2</b>	<b>MED/21</b>
<b>Trattamento chirurgico e non chirurgico stenosi tracheali</b>	<b>2</b>	<b>MED/21</b>

<b>Il fibrobroncoscopio</b>	<b>2</b>	<b>Med/21</b>
<b>Indicazioni alla fibrobroncoscopia, complicanze della fibrobroncoscopia</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>
<b>Valutazione vie aeree laringoscopia; esercitazioni con manichino</b>	<b>4</b>	<b>MED/41</b>
<b>videolaringoscopia</b>	<b>4</b>	<b>MED/41</b>
<b>Intubazione difficile</b>	<b>2</b>	<b>MED/41</b>
<b>Management intubazione difficile prevista e non prevista</b>	<b>2</b>	<b>MED/41</b>
<b>Presidi di base e avanzati per la gestione delle vie aeree</b>	<b>4</b>	<b>MED/41</b>

<b>Gestione vie aeree ambienti impervi</b>	<b>4</b>	<b>MED/41</b>
<b>Gestione avanzata vie aeree in chirurgia toracica: tecniche di isolamento</b>	<b>4</b>	<b>MED/41</b>
<b>Gestione vie aeree in età pediatrica</b>	<b>2</b>	<b>MED/41</b>
<b>isolamento polmonare</b>	<b>2</b>	<b>MED/41</b>
<b>Enfisema polmonare e riduzione del volume polmonare per via endoscopica</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>

<b>Broncoscopia rigida: organizzazione della sala endoscopica; Introduzione del broncoscopio rigido indicazioni e complicanze della broncoscopia rigida , casi clinici</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>
<b>Intubazione OT e NT con fibrobroncoscopio, casi clinici</b>	<b>2</b>	<b>MED/21</b>
<b>Complicanze a lungo termine; Intubazione/tracheotomia</b>	<b>2</b>	<b>MED/21</b>
<b>Stenosi tracheali maligne, trattamento chirurgico e non chirurgico</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>
<b>Broncoscopia EBUS ( Endo Bronchial Ultra Sound)Casi clinici</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>



<b>Rimozione corpi estranei nelle vie aeree</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>
<b>Tracheomalacia trattamento</b>	<b>2</b>	<b>MED/21</b>
<b>Complicanze Post resezione tracheale, trattamento</b>	<b>2</b>	<b>MED/21</b>
<b>Complicanze post chirurgia bronchiale, trattamento</b>	<b>2</b>	<b>MED/21</b>
<b>Sostituzione della trachea mediante aorta criopreservata</b>	<b>2</b>	<b>MED/21</b>
<b>Dispositivi protesici vie aeree</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>
<b>Disostruzione laser</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>
<b>Complicanze broncoscopia rigida</b>	<b>4</b>	<b>MED/21</b>

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 07/02/2025 al 16/02/2025

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore di Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, al seguente indirizzo PEC : **dmcmt@cert.uniroma1.it** entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato : **curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.**

Roma, 07/02/2025

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Bruno Annibale