



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. ssa Rosaria Turchetta

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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. ssa Rosaria Turchetta

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 Organi di Senso intende conferire n. 3 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito per il seguente S.S.D.: MEDS-20/A.

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Patologie infettive neonatali	MEDS-20/A	1
Il ruolo del neonatologo	MEDS-20/A	1
La sorveglianza audiologica del pediatra (bilanci di salute)	MEDS-20/A	1

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di docenza, nell'ambito del Master di I livello in "Audiologia infantile" - codice identificativo corso: 30935 per l'a.a.2024/2025.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione:
- esperienza:
- competenze attività:

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 giorno

Impegno previsto: 3 ore



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 11.02.2025 al 15.02.2025.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Organi di Senso entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae: organidisenso@cert.uniroma1.it e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 11/02/2025

F.to Il Responsabile di Struttura
Prof. Alessandro Lambiase