



## **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. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito per il seguente S.S.D.: MEDS-25.

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
Valutazione e gestione dell'invalidità	MEDS-25	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](mailto: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