



## **Linee guida per le nuove trattative sulle tariffe AI nel settore dei mezzi ausiliari**

La collaborazione tra i fornitori di prestazioni nel settore dei mezzi ausiliari e l'Ufficio federale delle assicurazioni sociali (UFAS) deve essere trasparente e garantire una buona qualità delle prestazioni fornite.

Le condizioni quadro per le trattative sulle tariffe nel settore dei mezzi ausiliari sono quindi pubblicate qui. Il loro scopo è fornire un quadro generale sommario della documentazione necessaria per le trattative con l'AI. In determinati casi si applicano requisiti più dettagliati, adeguati al settore dei mezzi ausiliari e ai fornitori di prestazioni.

### **1. Requisiti per i fornitori di prestazioni**

- Contabilità finanziaria secondo le raccomandazioni Swiss GAAP RPC o contabilità ordinaria secondo il Codice delle obbligazioni nonché contabilità analitica. Se si tratta di una nuova prestazione/attività e non si dispone di una contabilità analitica per gli anni precedenti: calcolo dei costi pianificati.
- I costi delle prestazioni fornite devono essere comprovati.
- La distinzione rispetto ad altre prestazioni (p. es. prestazioni secondo l'art. 74 LAI e consegne di mezzi ausiliari a persone private) va dimostrata.

### **2. Costi computabili**

- Costi derivanti da una gestione economica e adeguata e direttamente connessi all'adeguata esecuzione e organizzazione delle consegne di mezzi ausiliari.

### **3. Documenti da inoltrare**

- Tutti i documenti necessari per il calcolo delle tariffe devono essere presentati all'UFAS prima dell'inizio delle trattative. Alcuni esempi: conto annuale e contabilità analitica (di regola per gli ultimi tre anni), statistiche, costi per singolo caso, durata dei tragitti, formazione dei collaboratori responsabili della consegna dei mezzi ausiliari, informazioni sui costi di acquisto dei mezzi ausiliari, processi.

### **4. Calcolo della tariffa oraria**

- Per garantire la parità di trattamento di tutti i fornitori di prestazioni viene utilizzato uno schema di calcolo con parametri definiti.

