

---

## **IL “PIO ISTITUTO DEI SORDI” FINANZIA DUE PROGETTI A FAVORE DELLA FONDAZIONE AUDIOLOGICA DI VARESE**

---

Il Consiglio di Amministrazione dell’Istituto nella seduta di giovedì 6 giugno u.s. ha deliberato l’erogazione di contributi economici in favore di 2 progetti per contrastare la disabilità uditiva in favore della Fondazione Audiologica di Varese (F.A.V. Onlus).

Il primo progetto finanziato consiste nell’attivazione di una borsa di studio della durata di un anno (rinnovabile) per l’assunzione di un assistente amministrativo dedicato alla gestione delle attività del Centro di Audiovestibologia di Varese; l’assistente in questione è un giovane portatore di impianto cocleare e pertanto l’iniziativa si inquadra anche nell’ambito della integrazione con il mondo del lavoro. L’attività si svolgerà presso la SSD di Audiovestibologia dell’Ospedale Circolo Fondazione Macchi di Varese.

Il secondo progetto finanziato riguarda l’acquisto di due macchinari utilizzabili come sistema di controllo e verifica elettroacustica per protesi acustiche. La prima attrezzatura è completa di camera anecoica per misure in vitro con accoppiatore e relativi adattatori per misure con modelli retroauricolari, endoauricolari, accoppiamenti open fitting.

Il sistema comprende anche altoparlante esterno e sistema di microfoni wireless per esecuzione di misure in vivo, ovvero con microfoni sonda ad inserzione, ed è dotato anche di stampante per la produzione di rapporti grafici sulle misure effettuate. Questo sistema renderà eseguibile il controllo del guadagno protesico direttamente nell’orecchio del paziente, consentendo una adattamento della regolazione protesica più preciso e meglio personalizzato. Nell’attività del Servizio di Audiovestibologia, questo dispositivo verrà utilizzato quotidianamente sia per pazienti in età pediatrica sia per adulti. La seconda strumentazione consiste in un sistema per la misurazione “in vivo” del guadagno protesico binaurale, con tecnologia bluetooth.

*Tonino Franzoso (Pio Istituto dei Sordi)*