



2016PA183- ALLEGATO 1 – Dipartimento di Neuroscienze – DNS

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS per il settore concorsuale 06/F3 – Otorinolaringoiatria e audiologia (profilo: settore scientifico disciplinare MED/32– Audiologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240.	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Dipartimento di Neuroscienze – DNS, delibera del 23 febbraio 2015; delibera del Dipartimento DNS del 18 settembre 2015, delibera del Dipartimento DNS del 14 dicembre 2015 e delibera del Dipartimento DNS del 14 novembre 2016
N° posti	1
Settore concorsuale	06/F3 – Otorinolaringoiatria e audiologia
Profilo: settore scientifico disciplinare	MED/32 – Audiologia
Sede di Servizio	Dipartimento di Neuroscienze – DNS
Struttura assistenziale	UOC di Otorinolaringoiatria
Numero massimo di pubblicazioni	50 (cinquanta)
Ulteriori requisiti	Costituisce titolo preferenziale il possesso di specifiche competenze chirurgiche ed audiologiche nell'ambito delle malformazioni dell'orecchio interno, medio e delle atresie auris. Si richiedono infine abilità diagnostiche e riabilitative nel campo delle patologie della voce
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<i>Impegno didattico:</i> dovrà garantire la partecipazione alla copertura degli insegnamenti del SSD MED/32 previsti per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nei Corsi di Laurea triennali afferenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia, nonché presso le Scuole di Specializzazione medico-chirurgiche. <i>Impegno scientifico:</i> dovrà contribuire ad ampliare l'attività esistente garantendo la crescita della ricerca clinica originale inerente le discipline audiologiche e foniatriche. L'attività scientifica sarà focalizzata in particolare sui fattori genetici e sui meccanismi fisiopatologici delle ipoacusie gravi e profonde, nonché sulle malformazioni congenite dell'orecchio di tipo isolato o sindromico. A tale scopo saranno utilizzate nuove metodiche di genetica molecolare, neuro-imaging ed elettrofisiologia (es. potenziali uditivi corticali). Particolare impegno sarà indirizzato verso lo studio dei diversi aspetti dell'impianto cocleare e delle protesi impiantabili: tecniche e risultati chirurgici e funzionali nelle malformazioni dell'orecchio, nuovi strumenti per la selezione dei candidati, con particolare riguardo alle età estreme (neonati ed anziani), metodiche di fitting soprattutto in pazienti con disabilità associate, malformazioni o patologie

DIREZIONE GENERALE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
AREA AMMINISTRAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE
SERVIZIO CONCORSI E CARRIERE PERSONALE DOCENTE

	interessanti il nervo cocleare (ipoplasia, neurofibromatosi tipo 2, esiti di asportazione del neurinoma dell'acustico).
Attività assistenziale	Verterà in ambito: a. Attività chirurgica per la riabilitazione delle ipoacusie del bambino, dell'adulto e dell'anziano con particolare riguardo agli impianti cocleari ed alle protesi impiantabili; b. Attività diagnostica e riabilitativa delle patologie otoneurologiche di tipo neoplastico, infettivo ed autoimmune e della vertigine; c. Attività di follow-up chirurgico, regolazione e verifica dei principali presidi riabilitativi (protesi acustiche, protesi impiantabili ed impianti cocleari).
Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)	Per titoli e colloquio
Prova di didattica in forma orale	Sì
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese
Copertura finanziaria	Il finanziamento del posto sarà a carico del budget docenza a disposizione del Dipartimento di Neuroscienze - DNS