

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITA' SETTORE CONCORSUALE 06/F3 - OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/32 - AUDIOLOGIA - CODICE CONCORSO 4788

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO: ZANETTI DIEGO

A) Attività didattica

All'attività didattica verranno attribuiti **max punti 25/100**

A) Attività didattica frontale	PUNTI 10
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione	Dal 1987 ad oggi Professore a contratto delle Scuole di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi Milano Bicocca e della Scuola di Specializzazione di Audiologia e Foniatria dell'Università degli Studi di Milano
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	
B) Relatore	PUNTI 3
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione,	Relatore di n. 3 Tesi di Laurea
C) Attività di tutorato	PUNTI 5
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale,	Tutor in n. 6 corsi di Laurea magistrale e corsi nazionali ed internazionali
c2) di dottorandi di ricerca,	
	TOT. 18

B.1) Attività di ricerca

All'attività di ricerca verranno attribuiti **max punti 17,5/100**

A) Responsabile	PUNTI 2
a1) di Progetto di ricerca Internazionale,	Responsabile di N. 2 progetti di ricerca internazionali: 2016/17 STR001-201 Randomized, placebo-controlled, multicenter Phase II study on safety and tolerability of STR001 thermogel in patients receiving cochlear implants, and its efficacy in preserving hearing - Strekin A.G. (Switzerland) - Diego Zanetti, University of Milano, Italy Principal Investigator (Leading Centre) 2016-2017 e 2019-2020 Studio multicentrico internazionale: "Prospective, Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled, Multicenter, Phase 3 Efficacy And Safety Study Of Oto-104 as a single intratympanic injection in subjects with unilateral Meniere's disease - Otonomy (USA) protocol number: 104-201508 Eudract number: 2015-004496-71 - D. Zanetti (Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Italy), Principal Investigator
B) Coordinatore	0
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, b2) PRIN E FIRB nazionali, b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	
C) Partecipante	PUNTI 2.5
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale; c2) PRIN E FIRB nazionali; c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	Partecipazione a n. 10 progetti di ricerca Internazionali
D) Editor in chief di rivista internazionale,	0
E) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale,	PUNTI 3
	Organizzazione e partecipazione a N. 25 congressi di interesse internazionale e nazionale
F) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca,	0
	TOT. 7.5

B.2) Produzione scientifica

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)					PUNTI 40.3
PUBBLICAZIONI SU RIVISTA INTERNAZIONALE	Originalità	IF*	Congruenza con il SSD	Autore (primo, ultimo autore, autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti

Publicazione n. 1 - D.Zanetti, M. Guida, MG. Barezzani, C. Campovecchi, N. Nassif, L. Pinelli, L. Giordano, G. Oliosio. <i>Favorable outcome of cochlear implant in VIII nerve deficiency</i> . OTOLOGY NEUROTOLOGY, 2006, 27:817-825 doi: 10.1097/01.mao.0000227899.80656.1d PMID:16936567	0.3	1	0.5 (piena congruenza)	1 (primo autore)	2.8
Publicazione n. 2 - Garavello, W; Galluzzi, F; Gaini, RM, D.Zanetti. <i>Intratympanic Steroid Treatment for Sudden Deafness: A Meta-analysis of Randomized Controlled Trials</i> . OTOLOGY & NEUROTOLOGY (2012)33 (5):724-729 doi: 10.1097/MAO.0b013e318254ee04 PMID:22699982	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	1 (ultimo autore)	3
Publicazione n. 3 - D.Zanetti, Nader Nassif, Luca O. Redaelli De Zinis. <i>"Factors affecting residual hearing preservation in cochlear implantation"</i> . ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA 2015; 35:1-9; doi: 10.14639/0392-100X-619 PMID:26900250	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	1 (primo autore)	3
Publicazione n. 4 - Conte G, Di Berardino F, Sina C, D. Zanetti, Scola E, Gavagna C, Gaini L, Palumbo G, Capaccio P, Triulzi F. <i>"Magnetic Resonance Imaging in Sudden Sensorineural Hearing Loss. Time to Talk"</i> . AJNR – AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY 2017 Aug;38(8):1475-1479. doi: 10.3174/ajnr.A5230. Epub 2017 May 25. PMID: 28546251	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	0.5 (altra posiz.)	2.5
Publicazione n. 5 - D. Zanetti, F. Di Berardino, N.Nassif, LO Redaelli De Zinis. <i>"Intratympanic steroid delivery by an indwelling catheter in refractory severe sudden sensorineural hearing loss: a pilot study"</i> . NASUS LARYNX , 2018 Apr; 45(2): 227-233. doi: 10.1016/j.anl.2017.04.004. Epub 2017 May 13 pii: S0385-8146:(17)30097-4 PMID: 28511890	0.3	0.5	0.5 (piena congruenza)	1 (primo autore)	2.3
Publicazione n. 6 - Cristofari E,Cuda D, Martini A, Forli F, D. Zanetti, Di Lisi D, Marsella P, Marchioni D, Vincenti V, Aimoni C, Paludetti G, Barezzani MG, Leone CA, Quaranta N, Bianchedi M, Presutti L, Della Volpe A, Redaelli de Zinis LO, Cantore I, Frau GN, Orzan E, Galletti F, Vitale S, Raso F, Negri M, Trabalzini F, Livi W, Piccioni LO, Ricci G, Malerba P. <i>"A Multicenter Clinical Evaluation of Data Logging in Cochlear Implant Recipients Using Automated Scene Classification Technologies "</i> . AUDIOLOGY & NEUROTOLOGY 2017 Dec 13;22(4-5):226-235. doi: 10.1159/000484078. Epub 2017 Dec 13. PMID: 29232662	0.4	0.5	0.5 (piena congruenza)	0.5 (altra posiz.)	1.9
Publicazione n. 7 - Conte G, Scola E, Calloni S, Brambilla R, Campoleoni M, Lombardi L, Di Berardino F, D. Zanetti, Gaini LM, Triulzi F, Sina C. <i>"Flat Panel Angiography in the Cross-Sectional Imaging of the Temporal Bone: Assessment of Image Quality and Radiation Dose Compared with a 64-Section Multisection CT Scanner"</i> . AJNR - AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY. 2017 Oct;38(10):1998-2002. doi: 10.3174/ajnr.A5302. Epub PMID: 28751512	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	0.5 (altra posiz.)	2.5
Publicazione n. 8 - V.Vincenti; F.Di Lella; M.Falcioni; M.Negri, D. Zanetti. <i>"Cochlear implantation in children with CHARGE syndrome: a report of eight cases"</i> . EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 2018 Aug;275(8):1987-1993 doi: 10.1007/s00405-018-5053-x PMID: 29971494	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	1 (ultimo autore)	3

Publicazione n. 9 - F.Di Berardino; I.Cortinovis; A.Gasbarre; E.Filipponi; S.Milani, D. Zanetti. <i>"The verbal task and motor responses (VTMR) test in an adult hearing screening program."</i> ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA 2020 Feb;40(1):57-63 doi: 10.14639/0392-100X-1929. PMID: 30933172	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	1 (ultimo autore)	3
Publicazione n. 10 - Valgaeren H, Sommen M, Beyens M, Vandeweyer G, Schrauwen I, Schepers A, Schatteman I, Topsakal V, Dhooge I, Kunst H, D. Zanetti, Huber AM, Hoischen A, Fransen E, Van Camp G. <i>"Insufficient evidence for a role of SERPINF1 in otosclerosis"</i> . MOLECULAR GENETICS AND GENOMIC MEDICINE 2019 Aug;294(4):1001-1006. doi: 10.1007/s00438-019-01558-8. Epub 2019 Apr 9. PMID: 30968248	0.4	0.5	0.5 (piena congruenza)	0.5 (altra posiz.)	1.9
Publicazione n. 11 - I. Schrauwen, H.Valgaeren, L.Tomas-Roca, M.Sommen, U.Altunoglu, M. Wesdorp, M.Beyens, E.Fransen, G.Vandeweyer, A.Schepers, M.Rahmouni, E.van Beusekom, MJ Huentelman, E.Offeciers, I.dHooghe, R.Vincent, A.Huber, P.Van de Heyning, D. Zanetti, EMR De Leenheer, M.Cosgarea, C.Gilissen, A.Hoischen, CW Cremers, B.Verbist, APM de Brouwer, GW Padberg, R.Pennings, H.Kayserili, H.Kremer, G. Van Camp,H. van Bokhoven. <i>"Variants affecting diverse domains of MEPE are associated with two distinct bone disorders, a craniofacial bone defect and otosclerosis"</i> . GENETICS IN MEDICINE 2018 , May; 21(5):1199-1208 Epub 2018 Oct 5. doi: 10.1038/s41436-018-0300-5 PMID: 30287925	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	0.5 (altra posiz.)	2.5
Publicazione n. 12 - F.Di Berardino, G.Conte, F.Turati , M.Ferraroni, D.Zanetti . <i>"Cochlear implantation in ménière's disease: a systematic review of the literature and pooled analysis"</i> . INTERNATIONAL JOURNAL OF AUDIOLOGY 2020 vol. 59(6):406-415. doi: 10.1080/14992027.2020.1720922. PMID: 32027195	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	1 (ultimo autore)	3
Publicazione n. 13 - D.Zanetti, G.Conte, F.Di Berardino, F.Lo Russo, S.Cavicchiolo, F.Triulzi. <i>"Assessment of frequency-place mismatch by flat-panel CT and correlation with cochlear implant performance"</i> . OTOTOLOGY & NEUROTOLOGY 2021, 42: 165-173. doi: 10.1097/MAO.0000000000002967 PMID:33885263	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	1 (primo autore)	3
Publicazione n. 14 - G.Conte, F.Di Berardino, RF Mastrapasqua, S.Casale, E.Scola, P.Capaccio, L.Pignataro, D.Zanetti. <i>"Prognostic Value of Early Magnetic Resonance Imaging Patterns In Sudden Hearing Loss"</i> . AUDIOL NEUROTOL 2021 Apr 23:1-11. doi: 10.1159/000515153. Epub ahead of print. PMID: 33895732	0.5	1	0.5 (piena congruenza)	1 (ultimo autore)	3
Publicazione n. 15 - F.Panzeri, S. Cavicchiolo, B.Giustolisi, F.Di Berardino, C.Ajmone, D.Zanetti . <i>"Irony comprehension in children with cochlear implants: the role of language competence, Theory of Mind and prosody recognition"</i> . JOURNAL OF SPEECH, LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 2021, 64(8), pp. 3212–3229 doi: 10.1044/2021_JSLHR-20-00671 PMID:34284611	0.4	1	0.5 (piena congruenza)	1 (ultimo autore)	2.9

Consistenza complessiva della produzione scientifica (max punti 7,5)	7.5
- intensità e continuità temporale (punti 3)	3
- rilevanza complessiva (punti 3)	3
- congruenza con il profilo indicato dal bando (punti 1,5)	1.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	47.8

C) Attività gestionale

All'attività gestionale verranno attribuiti **max punti 5/100**

A) Titolarità della carica di:	PUNTI 1
A1) Direttore di scuola dottorato o specializzazione, punti N. 2 a2) Componente del Nucleo di valutazione, punti N. 2 a3) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, punti N. 1	Componente dei Collegi delle Scuole di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi Milano Bicocca e della Scuola di Specializzazione di Audiologia e Foniatria dell'Università degli Studi di Milano

D) Attività clinico-assistenziale

All'attività clinico-assistenziale verranno attribuiti **max punti 10/100:**

A) Attività clinico-assistenziale	PUNTI 10
a1) per anno, punti N. 0.5	Attività clinico assistenziale e chirurgica continuativa dal 1986 ad oggi con incarichi di responsabilità

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 84.3
-------------------------------------	----------------------