

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

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia, settore scientifico-disciplinare MED/32 Audiologia, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità composta dai:

Prof. Lorenzo Pignataro – PO	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Roberto Albera – PO	dell'Università degli Studi di Torino
Prof. Elisabetta Zanoletti - PA	dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 21 gennaio '22 alle ore 8.15 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 13 gennaio '22 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 11 gennaio '22 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere:
Zanetti Diego

e prende atto che il candidato:
Zanetti Diego

dovrà svolgere anche la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con il candidato ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alla domanda del candidato.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Lorenzo Pignataro ha in comune con il candidato il lavoro n. 14.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Lorenzo Pignataro delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Zanetti Diego ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. D.Zanetti, M. Guida, MG. Barezzani, C. Campovecchi, N. Nassif, L. Pinelli, L. Giordano, G. Oliosio. Favorable outcome of cochlear implant in VIII nerve deficiency. *OTOLOGY NEUROTOLOGY*, 2006, 27:817-825 doi: 10.1097/01.mao.0000227899.80656.1d PMID:16936567

2. Garavello, W; Galluzzi, F; Gaini, RM, D.Zanetti. Intratympanic Steroid Treatment for Sudden Deafness: A Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. *OTOLOGY & NEUROTOLOGY* (2012)33 (5):724-729 doi: 10.1097/MAO.0b013e318254ee04 PMID:22699982

3. D.Zanetti, Nader Nassif, Luca O. Redaelli De Zinis. "Factors affecting residual hearing preservation in cochlear implantation". *ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA* 2015; 35:1-9; doi: 10.14639/0392-100X-619 PMID:26900250

4. Conte G, Di Berardino F, Sina C, D. Zanetti, Scola E, Gavagna C, Gaini L, Palumbo G, Capaccio P, Triulzi F. "Magnetic Resonance Imaging in Sudden Sensorineural Hearing Loss.

Time to Talk". AJNR – AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY 2017 Aug;38(8):1475-1479. doi: 10.3174/ajnr.A5230. Epub 2017 May 25. PMID: 28546251

5. D. Zanetti, F. Di Berardino, N.Nassif, LO Redaelli De Zinis. "Intratympanic steroid delivery by an indwelling catheter in refractory severe sudden sensorineural hearing loss: a pilot study". 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

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. "A Multicenter Clinical Evaluation of Data Logging in Cochlear Implant Recipients Using Automated Scene Classification Technologies ". AUDIOLOGY & NEUROTOLOGY 2017 Dec 13;22(4-5):226-235. doi: 10.1159/000484078. Epub 2017 Dec 13. PMID: 29232662

7. Conte G, Scola E, Calloni S, Brambilla R, Campoleoni M, Lombardi L, Di Berardino F, D. Zanetti, Gaini LM, Triulzi F, Sina C. "Flat Panel Angiography in the Cross-Sectional Imaging of the Temporal Bone: Assessment of Image Quality and Radiation Dose Compared with a 64-Section Multislice CT Scanner". AJNR - AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY. 2017 Oct;38(10):1998-2002. doi: 10.3174/ajnr.A5302. Epub PMID: 28751512

8. V.Vincenti; F.Di Lella; M.Falcioni; M.Negri, D. Zanetti. "Cochlear implantation in children with CHARGE syndrome: a report of eight cases". EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 2018 Aug;275(8):1987-1993 doi: 10.1007/s00405-018-5053-x PMID: 29971494

9. F.Di Berardino; I.Cortinovis; A.Gasbarre; E.Filipponi; S.Milani, D. Zanetti. "The verbal task and motor responses (VTMR) test in an adult hearing screening program." ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA 2020 Feb;40(1):57-63 doi: 10.14639/0392-100X-1929. PMID: 30933172

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. "Insufficient evidence for a role of SERPINF1 in otosclerosis". MOLECULAR GENETICS AND GENOMIC MEDICINE 2019 Aug;294(4):1001-1006. doi: 10.1007/s00438-019-01558-8. Epub 2019 Apr 9. PMID: 30968248

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. "Variants affecting diverse domains of MEPE are associated with two distinct bone disorders, a craniofacial bone defect and otosclerosis". GENETICS IN MEDICINE 2018 , May; 21(5):1199-1208 Epub 2018 Oct 5. doi: 10.1038/s41436-018-0300-5 PMID: 30287925

12. F.Di Berardino, G.Conte, F.Turati , M.Ferraroni, D.Zanetti . "Cochlear implantation in ménière's disease: a systematic review of the literature and pooled analysis". INTERNATIONAL JOURNAL OF AUDIOLOGY 2020 vol. 59(6):406-415. doi: 10.1080/14992027.2020.1720922. PMID: 32027195

13. D.Zanetti, G.Conte, F.Di Berardino, F.Lo Russo, S.Cavicchiolo, F.Triulzi. "Assessment of frequency-place mismatch by flat-panel CT and correlation with cochlear implant performance". *OTOLOGY & NEUROTOLOGY* 2021, 42: 165-173. doi: 10.1097/MAO.0000000000002967 PMID:33885263

14. G.Conte, F.Di Berardino, RF Mastrapasqua, S.Casale, E.Scola, P.Capaccio, L.Pignataro, D.Zanetti. "Prognostic Value of Early Magnetic Resonance Imaging Patterns In Sudden Hearing Loss". *AUDIOL NEUROTOL* 2021 Apr 23:1-11. doi: 10.1159/000515153. Epub ahead of print. PMID: 33895732

15. F.Panzeri, S. Cavicchiolo, B.Giustolisi, F.Di Berardino, C.Ajmone, D.Zanetti . "Irony comprehension in children with cochlear implants: the role of language competence, Theory of Mind and prosody recognition". *JOURNAL OF SPEECH, LANGUAGE AND HEARING RESEARCH* 2021, 64(8), pp. 3212–3229 doi: 10.1044/2021_JSLHR-20-00671 PMID:34284611

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predisporre per il candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione rileva che il candidato Dott. Zanetti Diego deve svolgere la prova didattica e pertanto, si riconvoca per il giorno 26 gennaio '22 alle ore 8.15 per via telematica tramite la piattaforma Microsoft teams per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 9.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Lorenzo Pignataro

Prof. Roberto Albera

Prof. Elisabetta Zanoletti