

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE  
SETTORE CONCORSUALE 06/F3 – OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/31 - OTORINOLARINGOIATRIA  
CODICE CONCORSO 4565**

**VERBALE N. 2  
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum  
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/F3 OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/31 - OTORINOLARINGOIATRIA presso il Dipartimento di Scienze della Salute, composta dai:

Prof. FELISATI Giovanni	PO MED/31 dell'Università degli Studi di Milano
Prof. MOTTA Gaetano	PO MED/31 dell'Università Campania L. Vanvitelli
Prof. ASTOLFI LAURA	PA MED/31 dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 17/06/2021 alle ore 9:00 in modalità telematica mediante la piattaforma ZOOM 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 07/06/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 3 GIUGNO 2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:  
GAFFURI MICHELE

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 i candidati 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 dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

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. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

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 di ciascun candidato.

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

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato GAFFURI MICHELE ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. An Unusual Retained Choanal Foreign Body: A Possible Complication of COVID-19 Testing With Nasopharyngeal Swab.

Gaffuri M, Capaccio P, Torretta S, Daga M, Zuccotti GV, Pignataro L. *Ear Nose Throat J*. 2021 Feb 26;145561321993933. doi: 10.1177/0145561321993933. Epub ahead of print. PMID: 33634718.

2. Deep Sedation for Pediatric Parotid Sialendoscopy in Juvenile Recurrent Parotitis.

Capaccio P, Palermo A, Lucchinelli P, Marchesi T, Torretta S, Gaffuri M, Marchisio P, Pignataro L. *J Clin Med*. 2021 Jan 13;10(2):276. doi: 10.3390/jcm10020276. PMID: 33451162; PMCID: PMC7828661.

3. Nasopharyngeal Microbiota Analysis in Healthy and Otitis-prone Children: Focus on History of Spontaneous Tympanic Membrane Perforation.

Folino F, Fattizzo M, Ruggiero L, Oriano M, Aliberti S, Blasi F, Gaffuri M, Marchisio P, Torretta S. *Pediatr Infect Dis J*. 2021 Jan;40(1):16-21. doi: 10.1097/INF.0000000000002895. PMID: 33055502.

4. ENT management of children with adenotonsillar disease during COVID-19 pandemic.

Ready to start again? Torretta S, Capaccio P, Gaffuri M, Gaini LM, Borin M, Maruca A, Battilocchi L, Nitro L, Marchisio P, Pignataro L. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2020 Nov;138:110145. doi: 10.1016/j.ijporl.2020.110145. Epub 2020 May 28. PMID: 32499073; PMCID: PMC7253984.

5. Outcomes of balloon dilation for paediatric laryngeal stenosis.

Cantarella G, Gaffuri M, Torretta S, Neri S, Ambrosini MT, D'Onghia A, Pignataro L, Sandu K. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2020 Oct;40(5):360-367. doi: 10.14639/0392-100X-N0830. PMID: 33299226; PMCID: PMC7726638.

6. Pediatric otogenic cerebral venous sinus thrombosis: a case report and a literature review.

Castellazzi ML, di Pietro GM, Gaffuri M, Torretta S, Conte G, Folino F, Aleo S, Bosis S, Marchisio P. *Ital J Pediatr*. 2020 Sep 3;46(1):122. doi: 10.1186/s13052-020-00882-9. PMID: 32883359; PMCID: PMC7470606.

7. Feasibility of 3D printed salivary duct models for sialendoscopic skills training: preliminary report.

Canzi P, Capaccio P, Marconi S, Conte G, Preda L, Avato I, Aprile F, Gaffuri M, Occhini

A, Pignataro L, Auricchio F, Benazzo M. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2020 Mar;277(3):909-915. doi: 10.1007/s00405-019-05763-4. Epub 2019 Dec 16. PMID: 31845035.

8. CT Navigation and sialendoscopy-assisted transfacial removal of a parotid stone: A technical note.

Capaccio P, Bresciani L, Di Pasquale D, Gaffuri M, Torretta S, Pignataro L. Laryngoscope. 2019 Oct;129(10):2295-2298. doi: 10.1002/lary.27621. Epub 2018 Dec 25. PMID: 30585329.

9. Surgical Treatment of Paediatric Chronic Rhinosinusitis.

Torretta S, Guastella C, Ibba T, Gaffuri M, Pignataro L. J Clin Med. 2019 May 15;8(5):684. doi: 10.3390/jcm8050684. PMID: 31096610; PMCID: PMC6571701.

10. Multidisciplinary management of congenital giant head and neck masses: Our experience and review of the literature.

Gaffuri M, Torretta S, Iofrida E, Cantarella G, Borzani IM, Ciralli F, Calderini E, Leva E, Iurlaro E, Mosca F, Pignataro L. J Pediatr Surg. 2019 Apr;54(4):733-739. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2018.09.018. Epub 2018 Oct 10. PMID: 30955589.

11. Surgical treatment of non-tuberculous mycobacterial lymphadenitis in children: Our experience and a narrative review.

Torretta S, Gaffuri M, Ibba T, Capaccio P, Marchisio P, Maruca A, Bosis S, Pignataro L. Int J Immunopathol Pharmacol. 2018 Jan-Dec;32:2058738418806413. doi: 10.1177/2058738418806413. PMID: 30354841; PMCID: PMC6202736.

12. Structural Fat Grafting to Improve Outcomes of Vocal Folds' Fat Augmentation: Longterm Results.

Cantarella G, Mazzola RF, Gaffuri M, Iofrida E, Biondetti P, Forzenigo LV, Pignataro L, Torretta S. Otolaryngol Head Neck Surg. 2018 Jan;158(1):135-143. doi: 10.1177/0194599817739256. Epub 2017 Nov 21. PMID: 29160142.

13. Utility of PET scan in diagnosis and monitoring descending necrotizing mediastinitis complicating Lemierre's syndrome.

Carandini T, Longari V, Mendogni P, Gaffuri M, Ceriani E. Intern Emerg Med. 2018 Jan;13(1):129-131. doi: 10.1007/s11739-017-1726-5. Epub 2017 Aug 3. PMID: 28776174.

14. Nasal cytology in children: scraping or swabbing?

Pipolo C, Bianchini S, Barberi S, Landi M, D'Auria E, Fuccillo E, Gaffuri M, Marchisio P, Rosazza C, Saibene AM, Gelardi M, Torretta S. Rhinology. 2017 Sep 1;55(3):242-250. doi: 10.4193/Rhin16.287. PMID: 28492610.

15. Modern management of paediatric obstructive salivary disorders: long-term clinical experience.

Capaccio P, Canzi P, Gaffuri M, Occhini A, Benazzo M, Ottaviani F, Pignataro L. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2017 Apr;37(2):160-167. doi: 10.14639/0392-100X-1607. PMID: 28516980; PMCID: PMC5463525.

16. A retrospective evaluation of the etiology of unilateral vocal fold paralysis over the last 25 years.

Cantarella G, Dejonckere P, Galli A, Ciabatta A, Gaffuri M, Pignataro L, Torretta S. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2017 Jan;274(1):347-353. doi: 10.1007/s00405-016-4225-9. Epub 2016 Jul 25. PMID: 27455863.

17. Outcomes of interventional sialendoscopy for obstructive salivary gland disorders: an

Italian multicentre study.

Gallo A, Capaccio P, Benazzo M, De Campora L, De Vincentiis M, Farneti P, Fusconi M, Gaffuri M, Lo Russo F, Martellucci S, Ottaviani F, Pagliuca G, Paludetti G, Pasquini E, Pignataro L, Puxeddu R, Rigante M, Scarano E, Sionis S, Speciale R, Canzi P. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2016 Dec;36(6):479-485. doi: 10.14639/0392-100X-1221. PMID:

28177330; PMCID: PMC5317126.

18. Topical administration of hyaluronic acid in children with recurrent or chronic middle ear inflammations.

Torretta S, Marchisio P, Rinaldi V, Gaffuri M, Pascariello C, Drago L, Baggi E, Pignataro L. Int J Immunopathol Pharmacol. 2016 Sep;29(3):438-42. doi:

10.1177/0394632016656012. Epub 2016 Jun 24. PMID: 27481884; PMCID: PMC5806751.

19. Step-by-step iconographic description of a prolonged but still favourable course of orbital cellulitis in a child with acute rhinosinusitis: an iconographic case study.

Torretta S, Marchisio P, Gaffuri M, Capaccio P, Esposito S, Pignataro L. Ital J Pediatr.

2014 Mar 4;40(1):25. doi: 10.1186/1824-7288-40-25. PMID: 24594215; PMCID: PMC3995968.

20. Topographic distribution of biofilm-producing bacteria in adenoid subsites of children with chronic or recurrent middle ear infections. Torretta S, Drago L, Marchisio P,

Gaffuri M, Clemente IA, Pignataro L. Ann Otol Rhinol Laryngol. 2013 Feb;122(2):109-13. doi: 10.1177/000348941312200206. PMID: 23534125.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 09.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 01/07/2021 alle ore 09.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Felisati

Prof. Gaetano Motta

Prof. Laura Astolfi

