

## **CODICE CONCORSO 2020PAA006**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/31 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO BANDITA CON D.R. N. 2898/2020 DEL 17/11/2020 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 95 DEL 04/12/2020)**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 661/2021 del 03/03/2021 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 03.03.2021 è composta dai Professori:

Prof. Antonio GRECO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, SSD MED/31 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. Paolo Giocondo Maria CASTELNUOVO Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, SSD MED/31 dell'Università dell'Insubria, Varese;

Prof. Matteo ALICANDRI CIUFELLI Associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto, SSD MED/31 dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 10 maggio 2021 alle ore 9:30 per via telematica tramite la piattaforma Google Meet, link: <https://meet.google.com/zsh-ccpa-hwg> per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 20 aprile 2021 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Antonio Greco ed al Prof. Matteo Alicandri Ciuffelli ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 1 giugno 2021.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 3 maggio 2021 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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 stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Massimo FUSCONI vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 06/F3 settore scientifico-disciplinare MED/31 presso il Dipartimento di Organi di Senso

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (*word oppure pdf convertito da word*) all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:00 del giorno 10 maggio 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio GRECO Presidente

Prof. Paolo Giocondo Maria CASTELNUOVO Membro

Prof. Matteo ALICANDRI CIUFELLI Segretario

---

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

### **Candidato 1: Massimo Fusconi**

#### **Profilo curricolare**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "Sapienza" di Roma, dove ha conseguito anche la Specializzazione in Otorinolaringoiatria e la Specializzazione in Foniatria. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I e II fascia nel SSD MED 31/32 – SC 06/F3. Attualmente ricopre la carica di Elevata Professionalità 2 (EP2) dell'area tecnico-scientifica e di Professore Aggregato presso l'Università degli Studi "Sapienza" di Roma

Attività di ricerca congrua con il SSD MED 31. Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato nel campo delle malattie autoimmunitarie, del reflusso gastroesofageo e della scialoendoscopia. Ha partecipato a numerosi Congressi anche in qualità di Relatore. È stato Principal Investigator ed Investigator di numerosi progetti di ricerca di Ateneo (Piccoli, Medi, Grandi e Grandi Attrezzature Scientifiche) finanziati per un totale di oltre **euro 500.000**. I valori bibliometrici dichiarati dal candidato sono: **Impact factor totale è 250, Numero complessivo di lavori 89, H Index 19, Citazioni totali 1329**.

Attività didattica svolta presso Corsi di Laurea Magistrale, Corsi di laurea delle Professioni Sanitarie, Scuole di Specializzazione e Master Universitari. Il candidato ha svolto inoltre attività didattica nei Dottorati di Ricerca "Dottorato in Medicina sperimentale e Tecnologie innovative in medicina Traslazionale" e nel "Dottorato in tecnologie avanzate in Chirurgia" presso "Sapienza" Università di Roma. Il candidato è stato ed è tuttora Visiting Professor presso la Facoltà di Scienze Mediche, Specializzazione in chirurgia orale, dell'Università di Tirana (Albania).

Attività clinica: dal 1994 è Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato presso Il Policlinico Universitario "Umberto I", con incarico di Funzioni di Alta Specializzazione, congrua con il Settore scientifico disciplinare.

#### **Valutazione collegiale del profilo curricolare**

Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di elevata qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo nazionale e internazionale. In particolare, la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di ottimo livello e si distingue per il rigore metodologico utilizzato. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento quelle inerenti l'oncologia otorinolaringoiatrica. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un ottimo grado di originalità. Per quanto riguarda l'attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di ottimo livello.

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

La Commissione ritiene che il candidato abbia svolto una eccellente e continuativa attività di ricerca avendo pubblicato con continuità negli anni 89 lavori su riviste di ottimo livello nazionale e internazionale in termini di impatto scientifico con un **Impact Factor totale di 250, Numero di lavori 89, H Index 19 e Citazioni totali 1329**. Dalla analisi della Banca Dati Internazionale Scopus risultano **negli ultimi 5 anni: Numero complessivo di lavori 37, negli ultimi 10 anni: H Index 19, Citazioni totali 1214**. Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare **primo autore in 10**. Il valore del candidato in termini di riconoscimento dell'autonomia e del valore nazionale ed internazionale della sua produzione scientifica è facilmente enucleabile dalla posizione nell'authorship dei lavori collaborativi ed è anche dimostrato dalle numerose relazioni a congressi nazionali e internazionali. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca del candidato è ECCELLENTE.

### **Lavori in collaborazione.**

In 8 lavori tra quelli presentati per la valutazione compare il nome del Prof Antonio Greco. Il Prof. Antonio Greco dichiara che nella pubblicazione n. 3 il candidato ha svolto un ruolo rilevante nella ideazione e realizzazione del lavoro. Negli altri 7 lavori svolti in collaborazione dichiara che il candidato ha avuto un ruolo preminente nella ideazione, progettazione e realizzazione del lavoro, come si evince dalla posizione di primo nome.

### **Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato**

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione il candidato risulta **primo autore in 10 pubblicazioni**, coautore in 2 e mai ultimo su Riviste con IF alto (Valori ottenuti da Scopus) in relazione al settore scientifico disciplinare. L'apporto individuale così come la collocazione editoriale risultano eccellenti.

1. **Fusconi M**, Chistolini A, Angelosanto N, Pignoloni P, Tombolini M, De Virgilio A, Pagliarella M, de Vincentiis M: **Role of Genetic and Acquired Prothrombotic Risk Factors in Genesis of Sudden Sensorineural Hearing Loss**. Audiology and Neurotology 2010 Aug 25;16(3):185-190. **IF 1.549. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
2. **Fusconi M**, Petrozza V, Taddei AR, Vinciguerra V, De Virgilio A, Chiarini F, Cirenza M, Gallinelli C, Conte M, de Vincentiis M: **Is biofilm the cause of chronic otitis externa?** Laryngoscope. 2011 Dec; 121(12):2626-33 **IF 2.465. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
3. Greco A, **Fusconi M**, Gallo A, Marinelli C, Macri GF, De Vincentiis M: **Sudden sensorineural hearing loss: An autoimmune disease?** Autoimmunity Reviews 2011 Oct;10(12):756-61. **IF 7.767. Tra gli autori di revisione della letteratura pubblicato su rivista internazionale.**
4. **Fusconi M**, Chistolini A, De Virgilio A, Greco A, Massaro F, Turchetta R, Benincasa AT, Tombolini M, de Vincentiis M: **Sudden sensorineural hearing loss: A vascular cause? Analysis of prothrombotic risk factors in head and neck**. International Journal of

- Audiology 2012; 51: 800–805. **IF 1.832. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
5. **Fusconi M**, De Virgilio A, Conte M, Colicchio MG, Gallo A, Greco A, Ralli G, de Vincentiis M: **The Importance of the Number of Reflux Episodes in the Diagnosis of Laryngopharyngeal Reflux Disease.** Otolaryngology-Head and Neck Surgery. 2013 Feb; 148(2):261-6. **IF 2.341 Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
  6. **Fusconi M**, Grasso M, Greco A, Gallo A, Campo F, Remacle M, Turchetta R, Pagliuca G, De Vincentiis M: **Recurrent respiratory papillomatosis by HPV: review of the literature and update on the use of cidofovir.** Acta Otorhinolaryngol Ital. 2014 Dec; 34(6):375-81. **IF 1.510. Primo nome di revisione della letteratura pubblicato su rivista nazionale.**
  7. **Fusconi M**, Petrozza V, Schippa S, de Vincentiis M, Familiari G, Pantanella F, Cirenza M, Iebba V, Battaglione E, Greco A, Gallipoli C, Campo F, Gallo A: **Bacterial Biofilm in Salivary Gland Stones: Cause or Consequence?** Otolaryngology-Head and Neck Surgery . 2016 Mar; 154(3):449-53. doi: 10.1177/0194599815622425. Epub 2016 Jan 12. **IF 2.341 Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
  8. **Fusconi M**, Campo F, Gallo A, Zambetti G, Martellucci S, Seccia A, de Vincentiis M: **Laryngeal Cancer, HPV DNA vs E6/E7 mRNA Test: A Systematic Review.** Journal of Voice . 2017 marzo; 31 (2): 248.e1-248.e5. doi: 10.1016 / j.jvoice.2016.08.002. **IF 1.903. Primo nome su revisione sistematica su rivista internazionale.**
  9. **Fusconi M**, Greco A, Cattaneo CG, Ciofalo A, Ralli M, de Vincentiis M: **Social geography of Rhinoscleroma and qualitatively and quantitatively abnormal cell-mediated immunity.** Infection, Genetics and Evolution. 2018 Aug; 62:17-19. doi: 10.1016/j.meegid.2018.03.018. Epub 2018 Mar 22. **IF 2.773 Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
  10. **Fusconi M**, Attanasio G, Capitani F, Di Porto E, Diacinti D, Musy I, Ralli M, Ralli G, Greco A, de Vincentiis M, Colonnese C: **Is there a relation between sudden sensorineural hearing loss and white matter lesions?** European Archives of Oto-Rhino-Laryngology 2019 Nov;276(11):3043-3049. doi: 10.1007/s00405-019-05593-4. Epub 2019 Aug 13. **IF 1.256. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
  11. Colafrancesco S, Priori R, Smith CG, Minniti A, Iannizzotto V, Pipi E, Lucchesi D, Pontarini E, Nayar S, Campos J, Arienzo F, **Fusconi M**, Cerbelli B, Giordano C, Valesini G, Bombardieri M, Fisher BA, Barone F. **CXCL13 as biomarker for histological involvement in Sjögren's syndrome** Rheumatology (Oxford). 2020 Jan 1;59(1):165-170. doi: 10.1093/rheumatology/kez255. **IF 5606. Tra gli autori di lavoro originale, multicentrico pubblicato su rivista internazionale.**

12. **Fusconi M**, Musy I, Valente D, Maggi E, Priori R, Pecorella I, Mastromanno L, Di Cristofano C, Greco A, Armeli F, Candelori F, de Vincentiis M, Gallo A, Businaro R: **Immunohistochemical detection of IL-17 and IL-23 improves the identification of patients with a possible diagnosis of Sjogren's syndrome.** Pathology Research and Practice. 2020 Aug 16;216(11):153137. doi: 10.1016/j.prp.2020.153137. IF 2.050. **Primo nome di lavoro originale, multicentrico pubblicato su rivista internazionale.**

## **Candidato 2: Claudio Parrilla**

### **Profilo curricolare**

Il candidato Claudio Parrilla si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, ivi ha successivamente conseguito la Specializzazione in Otorinolaringoiatria ed il titolo di Dottore di Ricerca. Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia MED 31/32 - SC 06/F3. Riporta alcune esperienze all'estero di studi anatomici di dissezione endoscopica presso l'Università di medicina di Vienna. Risulta vincitore di una Borsa di studio con Stage all'estero. Scholarship internazionale di 3 mesi presso la clinica otorino di Hannover.

Attività di ricerca congrua con il SSD MED 31. I valori bibliometrici dichiarati dal candidato sono: **53 lavori scientifici** su riviste nazionali ed internazionali, **Impact Factor totale 115, H Index 16, 688 citazioni.** Ha partecipato a numerosi Congressi anche in qualità di Relatore, ha vinto un premio nazionale per la ricerca di base e ha partecipato ad alcuni Progetti di ricerca di Ateneo.

Esperienza didattica caratterizzata da insegnamenti presso Corsi di laurea triennali, Corsi di laurea magistrali e presso la Scuola di specializzazione in Otorinolaringoiatria.

Attività clinica come dirigente medico di I livello dal 2012 presso la UOC di Otorinolaringoiatria del Policlinico universitario "A. Gemelli" di Roma.

### **Valutazione collegiale del profilo curricolare**

Il candidato è in possesso di un profilo congruo con il SSD MED 31, e presenta un percorso di studi coerente e continuo nel tempo. L'attività di ricerca è di buon livello, come dimostrato dai lavori pubblicati negli anni, ed è concentrata sulle tematiche dell'oncologia della testa e del collo e sulla riabilitazione, spaziando tra diverse tematiche della disciplina otorinolaringoiatrica. Sono inoltre presenti lavori di ricerca di base e traslazionale. L'attività didattica è di buon livello e continua nel tempo. La partecipazione a progetti di ricerca finanziati è limitata ad alcuni progetti e mai svolta come Principal Investigator. L'attività clinica è di buon livello e congrua con il settore scientifico disciplinare.

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca continua nel tempo spaziando tra diverse tematiche della disciplina, ma prevalentemente nel campo dell'oncologia del distretto testa collo e della riabilitazione. Il candidato ha pubblicato **53 lavori originali** su riviste di buon livello internazionale con **Impact Factor totale di 115, un H Index di 16, Citazioni 688.** Dalla analisi della Banca Dati Internazionale Scopus risultano negli **ultimi 5 anni, un numero complessivo di 19 lavori e negli ultimi 10 anni un H Index di 13 e di 399 Citazioni totali.** L'analisi della produzione complessiva mostra che il

candidato nella maggior parte dei lavori risulta come coautore. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca del candidato è BUONO.

### **Lavori in collaborazione**

Non ci sono lavori tra i 12 presentati per la valutazione con membri della Commissione.

### **Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal candidato**

Tra i 12 lavori presentati per la valutazione di merito pubblicati su riviste con IF medio per il settore scientifico disciplinare il candidato risulta essere **primo autore in 9** e **ultimo autore in 2 lavori**.

1. A one-year time frame for voice prosthesis management. What should the physician expect? Is it an overrated job? **Parrilla C**, Longobardi Y, Paludetti G, Marenza ME, D'Alatri L, Bussu F, Scarano E, Galli J. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2020 Aug;40(4):270-276. **IF 1.51. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista nazionale.**
2. Patients With Voice Prosthesis Rehabilitation During the COVID-19 Pandemic: Analyzing the Effectiveness of Remote Triage and Management. Longobardi Y, Galli J, D'Alatri L, Savoia V, Mari G, Rigante M, Passali GC, Bussu F, **Parrilla C**. Otolaryngol Head Neck Surg. 2020 Aug 4:194599820948043. **IF 2.31. Ultimo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
3. Integrated rehabilitation after total laryngectomy: a pilot trial study. Longobardi Y, Savoia V, Bussu F, Morra L, Mari G, Nesci DA, **Parrilla C**, D'Alatri L. Support Care Cancer. 2019 Jan 26. **IF 2.53. Tra gli autori di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
4. Functional and aesthetic results after septorhinoplasty and concomitant radiofrequency of the inferior turbinate: is there a role for patient reported outcome measures (PROMs)? **Parrilla C**, Salvati A, Mastrapasqua RF, Artuso A, Paludetti G, Galli J. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2019 Mar;276(3):745-751. **IF 1.54 Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
5. Biofilm in voice prosthesis: a prospective cohort study and laboratory tests using sonication and SEM analysis. Galli J, Calò L, Meucci D, Giuliani M, Lucidi D, Paludetti G, Torelli R, Sanguinetti M, Parrilla C. Clin Otolaryngol. 2018 Oct;43(5):1260-1265. **IF 2.69. Ultimo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
6. Idiopathic SIADH in young patients: don't forget the nose. **Parrilla C**, Lucidi D, Petrone G, Bastanza G, Colosimo C. Acta Otorhinolaryngol Ital 2017 Feb;37(1):76-79. **IF 1.67. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista nazionale.**
7. Pulmonary Rehabilitation After Total Laryngectomy: A Multicenter Time-Series Clinical Trial Evaluating the Provox XtraHME in HME-Naïve Patients. **Parrilla C**, Minni A, Bogaardt H, Macri GF, Battista M, Roukos R, Pandolfini M, Ruoppolo G, Paludetti G, D'Alatri L, de Vincentiis M. Ann Otol Rhinol Laryngol. 2015 Sep; 124(9):706-13. **IF 1.31. Primo nome di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista internazionale.**

8. The role of septal surgery in cosmetic rhinoplasty. **Parrilla C**, Artuso A, Gallus R, Galli J, Paludetti G. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2013 Jun;33(3):146-53. **IF 1.67. Primo nome di lavoro di revisione pubblicato su rivista nazionale.**
9. Undifferentiated human adipose tissue-derived stromal cells induce mandibular bone healing in rats. **Parrilla C**, Saulnier N, Bernardini C, Patti R, Tartaglione T, Fetoni AR, Pola E, Paludetti G, Michetti F, Lattanzi W. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2011 May;137(5):463-70. **IF 2.32. Primo nome di lavoro originale di ricerca di base pubblicato su rivista internazionale.**
10. Ex vivo gene therapy using autologous dermal fibroblasts expressing hLMP3 for rat mandibular bone regeneration. **Parrilla C**, Lattanzi W, Fetoni AR, Bussu F, Pola E, Paludetti G. Head Neck. 2010 Mar;32(3):310-8 **IF 3.001. Primo nome di lavoro originale di ricerca di base pubblicato su rivista internazionale.**
11. Erbium: yttrium-aluminum-garnet laser stapedotomy--a safe technique. **Parrilla C**, Galli J, Fetoni AR, Rigante M, Paludetti G. Otolaryngol Head Neck Surg. 2008 Apr;138(4):507-12. **IF 2.02. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
12. Current trends in paediatric tracheostomies. **Parrilla C**, Scarano E, Guidi ML, Galli J, Paludetti G. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2007 Oct;71(10):1563-7. **IF 1.35. Primo nome di revisione della letteratura pubblicato su rivista internazionale.**

### **Candidato 3: Giulio Cesare Passali**

#### **Profilo curricolare**

Il candidato Giulio Cesare Passali laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Siena, ha conseguito la Specializzazione in Otorinolaringoiatria presso l'Università di Genova e il Dottorato di Ricerca in Allergologia e Immunologia presso l'Università di Siena. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I e II fascia nel SSD MED 31/32 - SC 06/F3. Ricercatore a tempo indeterminato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Attività di ricerca congrua con il SSD MED 31. Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato nel campo della Rinologia, Allergologia, e Malattie Rare. Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali anche in qualità di Relatore. I valori bibliometrici dichiarati dal candidato sono: **Impact Factor totale 126, Numero di pubblicazioni 140, H Index totale 25 e Citazioni totali 1689**

Il Candidato presenta attività didattica presso Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie e Scuole di specializzazione di Università Nazionali e Estere.

Attività clinica. Dal 2005 è Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato presso Fondazione Policlinico Universitario “Agostino “Gemelli” IRCCS. L’attività Clinica è congrua con il Settore Scientifico Disciplinare.

### **Valutazione collegiale del profilo curricolare**

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di ottima qualità atteso il carattere innovativo e l’originalità delle stesse. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo nazionale e internazionale. La Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l’apporto individuale del candidato risulta di buon livello e si distingue per il rigore metodologico utilizzato. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento quelle inerenti le disfunzioni olfattorie. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un ottimo grado di originalità. Per quanto riguarda l’attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di buon livello.

### **Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca**

La Commissione ritiene che il candidato abbia svolto una buona e continuativa attività di ricerca avendo pubblicato con continuità negli anni 140 lavori su riviste di ottimo livello nazionale e internazionale e in termini di impatto scientifico per un **Impact Factor totale di 126, H Index 25, numero di citazioni totali 1689**. Dalla analisi della Banca Dati Internazionale Scopus i **parametri bibliometrici a 5 anni sono: numero di lavori 34 e a 10 anni H Index 17, citazioni totali 1067**. I 12 lavori selezionati dal candidato ai fini della valutazione della produzione scientifica riguardano prevalentemente patologie rinologiche. Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare come primo o ultimo autore solo 5 volte. Il valore del candidato in termini di riconoscimento del valore nazionale ed internazionale della sua produzione scientifica non è facilmente deducibile dalla posizione nei lavori in collaborazione. Il giudizio complessivo dell’attività di ricerca del candidato è OTTIMO

### **Lavori in collaborazione**

Non ci sono lavori tra i 12 presentati per la valutazione con membri della Commissione.

### **Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato**

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione: il candidato risulta **primo autore in 5 pubblicazioni** su riviste con IF medio / alto in relazione al settore scientifico disciplinare, l’apporto individuale risulta ottimo nell’ambito delle patologie dell’olfatto. Sono presenti lavori multicentrici.

1) How Relevant Is The Impairment Of Smell For The Quality Of Life In Allergic Rhinitis?

**G.C. Passàli, M. Ralli, J. Galli, L. Calò, G. Paludetti** In: Curr Opin Allergy Clin Immunol. 8(3) 238-42 2008. **IF 3.246. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**

2) Proteomics Of Saliva: Personal Experience. E. Scarano, A. Fiorita, P.M. Picciotti, **G.C. Passàli**, L. Calò, T. Cabras, R. Inzitari, C. Fanali, I. Messana, M. Castagnola, G. Paludetti.

In: Acta Otorhinolaryngol Ital. 2010 Jun;30(3):125-30. **IF 1.510 Quarto nome di lavoro originale pubblicato su rivista nazionale.**

3) The Natural Course Of Allergic Rhinitis: A 32-Year Follow-Up Study.

**G.C. Passali**, L.M. Bellussi, E. De Corso, F.M. Passali, D. Passali.

Acta Otolaryngol. 2013 Nov;133(11):1188-95. **IF 1.157. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**

4) Chrono-Proteomics Of Human Saliva: Variations Of The Salivary Proteome During Human

Development. I. Messina, T. Cabras, F. Iavarone, B. Manconi, L. Huang, C. Martelli, A. Olanas, M.T. Sanna, E. Pisano, M. Sanna, M. Arba, A. D'Alessandro, C. Desiderio, A. Vitali, D. Pirolli, C. Tirone, A. Lio, G. Vento, C. Romagnoli, M. Cordaro, A. Manni, P. Gallenzi, A. Fiorita, E. Scarano, L. Calò, **G.C. Passali**, P.M. Picciotti, G. Paludetti, V. Fanos, G. Faa, M. Castagnola.

J Proteome Res. 2015 Apr 3;14(4):1666-77. **IF 4.074. Tra gli autori (ventisettesimo) di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale**

5) Tau Protein Detection In Anosmic Alzheimer's Disease Patient's Nasal Secretions.

**G.C. Passali**, L. Politi, A. Crisanti, R. Anzivino, D. Passali. Chemosensory Perception. 2015 Dec; 8 (4), pp. 201-206. **IF 1.000. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**

6) New Olfactometric Findings In Parkinson's Disease. **G.C. Passali**, F. Bove, L. Vargiu, A.R.

Bentivoglio, R. Anzivino, E. De Corso, J. Galli, M. Rigante, M. Pandolfini, B. Sergi, M. Giuliani, F. Cianfrone, G. Paludetti, A. Fasano. Clin Otolaryngol. 2017 Aug;42(4):837-843. **IF 1.443. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**

7) Salivary Biomarkers And Proteomics: Future Diagnostic And Clinical Utilities. M. Castagnola,

E. Scarano, **G.C. Passali**, I. Messina, T. Cabras, F. Iavarone, G. Di Cintio, A. Fiorita, E. De Corso, G. Paludetti. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2017 Apr;37(2):94-101. **IF 1.510. Terzo nome di lavoro originale, multicentrico pubblicato su rivista nazionale.**

8) Position Paper On Olfactory Dysfunction. T. Hummel, K.L. Whitcroft, P. Andrews, A. Altundag, C. Cinghi, R.M. Costanzo, M. Damm, J. Frasnelli, H. Gudziol, N. Gupta, A. Haehner, E. Holbrook, S.C. Hong, D. Hornung, K.B. Hüttenbrink, R. Kamel, M. Kobayashi, I. Konstantinidis, B.N.

Landis, D.A. Leopold, A. Macchi, T. Miwa, R. Moesges, J. Mullol, C.A. Mueller, G. Ottaviano, **G.C. Passali**, C. Philpott, J.M. Pinto, V.J. Ramakrishnan, P. Rombaux, Y. Roth, R.A. Schlosser, B. Shu, G. Soler, P. Stjärne, B.A. Stuck, J. Vodicka, A. Welge-Luessen. Rhinology. 2017 Jun 17. **IF 3.019. Tra gli autori (ventisettesimo) di lavoro originale, multicentrico pubblicato su rivista internazionale**

9) Safety Of Antithrombotic Therapy In Subjects With Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia:

Prospective Data From A Multidisciplinary Working Group. E. Gaetani, F. Agostini, A. Porfidia, I. Giarretta, D. Feliciani, Di L. Martino, A. Tortora, A. Gasbarrini, R. Pola, **G.C. Passali**, M. Riccioni, A. Puca, C. Sturiale, L. Riccardi, C. Di Stasi, A. Contegiacomo, A.E. Del Ciello, M. Ferraro, A.F. Cavaliere, E.L. Cordisco, G. Zampino, V. Giorgio, V. Ojetti, G. Marrone, G. Spoletini, G. Locorotondo, G. Lanza, E. De Candia, E. Peppucci, L. Corina, M.T. Lombardi.

Orphanet J Rare Dis. 2019 Dec 26;14(1):298. **IF 3.523. Tra gli autori (decimo) di lavoro originale, multicentrico pubblicato su rivista internazionale.**

10) Hereditary Haemorrhagic Telangiectasia: A Disease Not To Be Forgotten During The Covid-19 Pandemic. E. Gaetani, **G.C. Passali**, M.E. Riccioni, A. Tortora, R. Pola, G. Costamagna, A. Gasbarrini; Multidisciplinary Gemelli Group for HHT. J Thromb Haemost. 2020 Apr 29. **IF 1.487. Secondo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**

11) Comment To The Article "Olfactory And Gustatory Dysfunctions As A Clinical Presentation Of Mild-To-Moderate Forms Of The Coronavirus Disease (Covid-19): A Multicenter European Study". **G.C. Passali**, A.R. Bentivoglio. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2020 May 7. **IF 1.256. Primo nome di lettera all'editore pubblicata su rivista internazionale.**

12) Post-Covid-19 Global Health Strategies: The Need For An Interdisciplinary Approach. (Gemelli Against COVID-19 Post-Acute Care Study Group.) Aging Clin Exp Res. 2020 Aug;32(8):1613-1620. **IF 1.122. Tra gli autori di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**

#### **Candidato 4: Mario Rigante**

##### **Profilo curricolare**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del sacro Cuore – Policlinico Agostino Gemelli, dove ha conseguito anche la Specializzazione in Otorinolaringoiatria ed il titolo di Dottore di Ricerca. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I e II fascia nel SSD MED 31/32 SC 06/F3. Professore Associato di Otorinolaringoiatria presso l'Università degli Studi di Perugia dal 28 dicembre 2018 al 31 dicembre 2019. Attualmente Dirigente Medico a tempo indeterminato presso il Reparto di Otorinolaringoiatria del Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" di Roma

Attività di ricerca congrua con il SSD MED 31. Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato sulla chirurgia endoscopica nasosinusale e del basicranio oltre che sulla oncologia della testa e del collo. I valori bibliometrici dichiarati dal candidato sono: **Impact Factor Totale 161, Numero di lavori su riviste 61, H Index 15, Citazioni totali 1188.**

Attività didattica svolta nel corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, Scuola di specializzazione in Otorinolaringoiatria e Master Universitari. Inoltre, ha svolto attività didattica in numerosi Corsi di dissezione anatomica.

L'Attività Clinica è coerente con il settore scientifico disciplinare e include interventi per patologie ipofisarie e del basicranio.

##### **Valutazione collegiale del profilo curricolare**

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di buona qualità. La produzione scientifica del

candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo nazionale e internazionale. In particolare, la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta buono. Per quanto riguarda l'attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di buon livello. Tra le pubblicazioni presentate sono degne di apprezzamento quelle inerenti l'oncologia della testa e del collo e la chirurgia endoscopica del basicranio. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un buon grado di originalità.

#### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:**

La commissione ritiene che il candidato abbia svolto attività di ricerca buona e continuativa, avendo pubblicato negli anni 61 lavori su riviste di buon livello internazionale in termini di impatto scientifico, **per un Impact Factor totale di 161. Il suo H Index totale è 15 e il Numero di citazioni totali è 1188.** Dalla analisi della Banca Dati Internazionale Scopus negli **ultimi 5 anni: numero complessivo di lavori 26, negli ultimi 10 anni l'H Index è 12 e le Citazioni totali 403.** La produzione scientifica complessiva del candidato riguarda prevalentemente la patologia oncologica della Testa e del collo e la chirurgia endoscopica. Il giudizio complessivo dell'attività di ricerca del candidato è BUONO

#### **Lavori in collaborazione**

Non ci sono lavori tra i 12 presentati per la valutazione con membri della Commissione.

#### **Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato**

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione: il candidato risulta **primo autore in 5 e ultimo in 2 pubblicazioni** su riviste con IF medio per il Settore Scientifico Disciplinare, l'apporto individuale risulta buono.

1. The tongue-base suspension using Repose™ bone screw system in a child with Simpson-Golabi-Behmel syndrome. Case report Paludetti G., Zampino G., Della Marca G., Di Girolamo S., Scarano E., **Rigante M.** International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology 2003 Oct 67, 1143-1147. **IF 1.241 Ultimo nome di case report pubblicato su rivista internazionale.**
2. Endoscopic endonasal transsphenoidal surgery for sellar tumors in children. Locatelli D, Massimi L, **Rigante M**, Custodi V, Paludetti G, Castelnuovo P, Di Rocco C. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2010 Nov;74(11):1298-302. **IF 1.241. Tra gli autori di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista internazionale.**
3. Quality of postoperative course in children: endoscopic endonasal surgery versus sublabial microsurgery. Massimi L, **Rigante M**, D'Angelo L, Paternoster G, Leonardi P, Paludetti G, Di Rocco C. Acta Neurochir (Wien). 2011 Apr;153(4):843-9. Epub 2011 Jan 6. . **IF 2.122. Tra gli autori di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
4. Synovial sarcoma of the parotid gland: a case report and review of the literature. **Rigante M**, Visocchi M, Petrone G, Mule A, Bussu F Acta Otorhinolaryngol Ital Feb 2011;31 1 **IF 1.510. Primo nome di case report con revisione della letteratura pubblicato su rivista nazionale.**

5. Endoscopic transsphenoidal approach versus microscopic approach in children.” **Rigante M**, Massimi L, Parrilla C, Galli J, Caldarelli M, Di Rocco C, Paludetti G. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2011 Jul 13. **IF 1.241. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
6. Clinical history, prognostic factors, and management of facial nerve in malignant tumors of the parotid gland. Bussu F, **Rigante M**, Giglia V, Bastanza G, De Corso E, Almadori G, Paludetti G. Clin Exp Otorhinolaryngol. 2014 Jun;7(2):126-32. **IF 1.979. Tra gli autori di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
7. Endoscopic treatment and radiotherapy of a skull base chondrosarcoma in a patient with type II enchondromatosis. Bussu F, Pandolfini M, Sciandra MC, Tartaglione T., **Rigante M**. J Cranio Max Dis 2014;3:151-6. **IF 1.766 Ultimo nome di lavoro originale pubblicato su rivista internazionale.**
8. Intracapsular microenucleation technique in a case of intraparotid facial nerve schwannoma Technical notes for a conservative approach. **Rigante M**, Petrelli L, De Corso E, Paludetti G. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2015 Feb;35(1):49-52. **IF 1.510. Primo nome di case report pubblicato su rivista nazionale.**
9. Impact of microvascular free flap reconstruction in oral cavity cancer: our experience in 130 cases. G. Almadori, **M. Rigante**, F. Bussu, C. Parrilla, R. Gallus, L. Barone Adesi, J. Galli, G. Paludetti, M. Salgarello. Acta Otorhinolaryngologica Italica 2015;35:386-393. **IF 1.510. Tra gli autori di lavoro originale pubblicato su rivista nazionale.**
10. Preliminary experience with 4K ultra-high definition endoscope: analysis of pros and cons in skull base surgery. **Rigante M**, La Rocca G, Lauretti L, D'Alessandris GQ, Mangiola A, Anile C, Olivi A, Paludetti G. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2017 Jun;37(3):237-241. **IF 1.510. Primo nome di lavoro originale pubblicato su rivista nazionale.**
11. Oncogenic Osteomalacia with Elevated Fibroblast Growth Factor 23: A Rare Case of Paranasal Sinus Tumor Onset. **Rigante M**, Loperfido A, Paludetti G. Cureus. 2019 Jun 17;11(6): e4919. **IF non presente. Primo nome di case report pubblicato su rivista internazionale.**
12. Impact of 4K ultra-high definition endoscope in pituitary surgery: analysis of a comparative institutional case series. D'alessandris QG, **Rigante M**, Mattogno PP, La Rocca G, Romanello M, Auricchio AM, Bevacqua G, Frascchetti F, Giordano M, Di Bonaventura R, Pallini R, Anile C, Olivi A, Lauretti L. J Neurosurg Sci. 2020 Feb 10. **IF 1.645. Tra gli autori di lavoro originale pubblicato su rivista nazionale**

## ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

### CANDIDATO Massimo Fusconi

#### VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il candidato Massimo Fusconi ha conseguito l'**Abilitazione Scientifica Nazionale** per Professore di I e II fascia nel SSD MED 31. Ha svolto **attività didattica** nei Dottorati di Ricerca e presso una Università Straniera. Ha svolto attività clinica dal 1994 in qualità di Dirigente Medico di I livello congrua con il Settore scientifico disciplinare.

La **produzione scientifica** è congruente con le tematiche del settore MED 31 e focalizzata nel campo delle malattie autoimmunitarie, del reflusso gastroesofageo e della scialoendoscopia. E' stato ed è attualmente Principal Investigator e Investigator di numerosi **Progetti di ricerca** di Ateneo (Piccoli, Medi, Grandi e Grandi Attrezzature Scientifiche) finanziati per un totale di oltre **euro 500.000**. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Delle **12 pubblicazioni** scientifiche presentate ai fini della valutazione il candidato risulta primo autore in 10 pubblicazioni su riviste con IF alto; l'apporto individuale risulta ottimo. Nella **produzione scientifica** l'**Impact Factor totale è 250, il Numero di lavori 37 negli ultimi 5 anni, l' H Index 19 e le Citazioni 1214 negli ultimi 10 anni**. La Commissione, sulla base di tutta l'attività curriculare, dell'elevato numero di lavori in cui è primo autore, del valore dell'H-index e dell'Impact Factor, valuta il curriculum del candidato di livello eccellente.

### CANDIDATO Claudio Parrilla

#### VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia MED 31. L'attività didattica è di buon livello e continua nel tempo, caratterizzata da insegnamenti presso Corsi di laurea magistrali, triennali e presso la Scuola di specializzazione in Otorinolaringoiatria. E' Dirigente Medico di I livello dal 2012 presso la UOC di Otorinolaringoiatria del Policlinico universitario "A. Gemelli" di Roma. La partecipazione a progetti di ricerca finanziati è limitata ad alcuni progetti come Investigator. L'attività di ricerca è di buon livello, come dimostrato dai lavori pubblicati negli anni, ed è concentrata sulle tematiche dell'oncologia della testa e del collo.

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca continua nel tempo e ha pubblicato su riviste di buon livello internazionale. L'analisi della produzione scientifica complessiva mostra che il candidato nella maggior parte dei lavori risulta come coautore. L'**Impact Factor totale è 115, il Numero di lavori 19 negli ultimi 5 anni, l' H Index 13 e le Citazioni 399 negli ultimi 10 anni**. Tra i 12 lavori presentati per la valutazione di merito pubblicati su riviste con IF medio per il settore scientifico disciplinare il contributo del candidato è buono infatti risulta essere **primo autore in 9 e ultimo autore in 2 lavori**. La Commissione, sulla base di tutta l'attività curriculare, del buon numero di lavori in cui è primo autore, del valore dell'H-index e dell'Impact Factor, valuta il curriculum del candidato di livello buono.

## **CANDIDATO Giulio Cesare Passali**

### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)**

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I e II fascia nel SSD MED 31. Il Candidato presenta attività didattica presso Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie e Scuole di specializzazione di Università Nazionali ed Estere. Ha svolto attività clinica, congrua con il settore scientifico disciplinare, in qualità di Dirigente Medico di I livello dal 2005. Non risulta attività di Principal Investigator o Investigator in Progetti di ricerca nazionali o internazionali.

La produzione scientifica è congrua con le tematiche del settore MED 31 e focalizzata nel campo della Rinologia, Allergologia, e Malattie Rare. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo nazionale e internazionale.

La Commissione ritiene che il candidato abbia svolto una buona e continuativa attività di ricerca. I parametri bibliometrici sono: **Impact Factor totale 126, Numero di lavori 34 negli ultimi 5 anni, H Index 17 e Citazioni 1067 negli ultimi 10 anni.** Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare come primo o ultimo autore 5 volte. La Commissione, sulla base di tutta l'attività curriculare, dell'elevato numero di lavori, del valore dell'H-Index e dell'Impact Factor, valuta il curriculum del candidato di livello ottimo

## **CANDIDATO Mario Rigante**

### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)**

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I e II fascia nel SSD MED 31. Attività didattica svolta nel corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, Scuola di specializzazione in Otorinolaringoiatria e Master Universitari. In qualità di Dirigente Medico di I Livello dal 2006 ha svolto attività clinica coerente con il settore scientifico disciplinare.

La produzione scientifica è congrua con le tematiche del settore MED 31 e focalizzata sulla chirurgia endoscopica nasosinusale e del basicranio oltre che sulla oncologia della testa e del collo.

La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo nazionale e internazionale. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un buon grado di originalità.

La Commissione ritiene che il candidato abbia svolto una buona e continuativa attività di ricerca. I parametri bibliometrici sono: **Impact Factor totale 161, Numero di lavori 26 negli ultimi 5 anni, H Index 12 e Citazioni 403 negli ultimi 10 anni.**

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione: il candidato risulta **primo autore in 5 e ultimo in 2 pubblicazioni** su riviste con IF medio per il Settore Scientifico Disciplinare, l'apporto individuale risulta buono.

La Commissione, sulla base di tutta l'attività curriculare, del numero di lavori, del valore dell'H-Index e dell'Impact Factor, valuta il curriculum del candidato di livello buono.