

CODICE CONCORSO 2023PAE026

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 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 6/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/28 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA CON D.R. N. 2681 del 18.10.2023

VERBALE N. 2 TER

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 170/2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 23/01/2024, composta da:

Prof. Ciccù Marco - I fascia presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche - SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Scarano Antonio - I fascia presso la Scuola di Medicina e Scienze della Salute - Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria - SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

Prof. Galluccio Gabriella - II fascia presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - SSD MED/28 - di Sapienza Università di Roma

si riunisce (al completo), avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 26 marzo 2024 alle ore 8.30 per via telematica all'indirizzo Google Meet: <https://meet.google.com/jwq-sirm-pfn>.

La Commissione prosegue i lavori di valutazione curricolare e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati ai fini della presente procedura, valutandone analiticamente i parametri in base a quanto indicato nell'allegato 1 al verbale 1 **“Criteri per la valutazione dei candidati”**.

Vengono pertanto analizzati i dati relativi ai seguenti candidati:

Guglielmo Campus

Luigi Canullo

Nicola Maria Grande

Mario Romandini

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura – prevista sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica e basandosi su criteri di valutazione condivisi - procede alla valutazione collegiale della documentazione relativa alla attività clinica, didattica e di ricerca. La Commissione procede altresì al completamento della valutazione analitica delle pubblicazioni, realizzate nei 5 anni antecedenti al bando, presentate da ciascun candidato ai fini della presente procedura, come da elementi indicati nell'allegato 1 al verbale n.1. e stende, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2 TER)**

La Commissione, in considerazione di pregressi impegni istituzionali dei propri membri, unanimemente valuta necessario dare mandato al Presidente Prof. Antonio Scarano di procedere alla richiesta alla Magnifica Rettore di proroga di 30 giorni della data di conclusione dei propri lavori, ai sensi dell'art. 5 del bando della presente procedura.

La Commissione inoltre, nelle more della concessione dei tempi ulteriori, stabilisce:

- il link di collegamento per effettuare la scelta dal/dalla candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (da comunicare 24 ore prima della data di svolgimento della prova) da svolgersi in modalità telematica all'indirizzo Google Meet: <https://meet.google.com/pxo-hyfw-wed>;

- che la prova didattica sarà effettuata dopo 24 ore dalla scelta dell'argomento da parte dei candidati ed è pertanto convocata per il giorno 22 aprile 2024 alle ore 8.30, in modalità telematica, all'indirizzo: <https://meet.google.com/usc-ypgf-xap>;

La Commissione indica inoltre per la medesima data - 22 aprile 2024 - alle ore 11.30, in modalità telematica allo stesso indirizzo di videochiamata meet <https://meet.google.com/usc-ypgf-xap>, l'espletamento della prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

La Commissione dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 21 aprile 2024 alle ore 9.00, in modalità telematica all'indirizzo Google Meet: <https://meet.google.com/pxo-hyfw-wed>, per effettuare la riunione per la scelta, da parte dei candidati, dell'argomento oggetto della prova didattica, tra i 3 selezionati dalla Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 26 aprile 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Scarano	Presidente
Prof. Marco Cicciù	ADESIONE TELEMATICA	Membro
Prof. Gabriella Galluccio	ADESIONE TELEMATICA	Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Guglielmo CAMPUS

Profilo curriculare

Il Professor Guglielmo Campus ricopre attualmente il ruolo di Extraordinariat Professor presso l'Università di Berna, dove è in carica dal 2019 nel settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale.

In precedenza ha ricoperto il ruolo di ricercatore, dal 1996 al 2004, e poi di professore associato dal 2014 al 2019 presso l'università di Sassari. E' stato inoltre Visiting professor presso la Sahlgrenska Akademin dell'Università di Goteborg dal 2012 al 2017.

Il prof. Campus mostra un profilo di formazione universitaria completo e approfondito, ottenuto presso prestigiose istituzioni italiane e straniere.

L'attività didattica è stata svolta ininterrottamente dal 1996 ad oggi con titolarità di corsi di insegnamento universitari: dal 1996 al 2018 per il Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'università di Sassari, dal 2017 ad oggi presso l'università San Raffaele - Milano, dal 2020 ad oggi presso l'università di Berna. Ha poi svolto il ruolo di coordinatore per la Summer School afferente al WHO Collaborating Center for Epidemiology and Community Dentistry, dal 2004 al 2008, e come docente per lo stesso centro dal 2011 al 2017.

Dal 2010 al 2018 ha ricoperto il ruolo di Direttore dell'Unità assistenziale di Odontoiatria Pediatrica presso l'ospedale universitario di Sassari.

Dal 1996 al 2014 è stato membro del WHO Collaborating Center for Epidemiology and Community Dentistry di Milano, per il quale ha in seguito ricoperto il ruolo di coordinatore fino al 2020; ha partecipato - come membro del board scientifico presso il Ministero della Salute italiano - al Comitato per la stesura delle linee guida per la promozione della salute orale e la prevenzione delle malattie orali nell'infanzia, e successivamente del Comitato per la stesura delle raccomandazioni cliniche in Odontoiatria.

Il candidato mostra una posizione riconosciuta in ambito editoriale con la partecipazione a board di importanti riviste nazionali e internazionali.

Nel curriculum del candidato sono poi riportati riconoscimenti e premi per l'attività scientifica conferiti da organismi nazionali e internazionali, tra le quali ha un posto di rilievo il conferimento della laurea Honoris Causa in Dental Medicine della Sahlgrenska Akademin dell'Università di Goteborg, Svezia.

Ha inoltre partecipato a selezioni competitive per progetti di ricerca che hanno portato alla attribuzione, in selezioni competitive di enti pubblici, di finanziamenti per oltre 3.300.000 euro. Nelle selezioni in cui è risultato vincitore ha svolto nella maggior parte dei casi il ruolo di Principal Investigator (10 su 13).

La sua produzione scientifica è stata altrettanto costante e continuativa nel tempo, di livello più che apprezzabile come testimoniata dagli indicatori bibliometrici di riferimento (204 pubblicazioni complessive, H index complessivo 32, H index ultimi 10 anni 26, numero citazioni totali 4448, IF complessivo 428,462 e IF ultimi 10 anni 210,11).

Il professor Campus è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, come richiesto per la posizione oggetto della presente procedura.

Il profilo curricolare del candidato soddisfa completamente i requisiti richiesti dalla presente procedura. Le attività didattiche, di ricerca, accademiche e assistenziali sono continuative, coerenti e adeguate al bando.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato prof. Guglielmo Campus ricopre attualmente il ruolo di Extraordinary Professor presso l'University of Bern, Switzerland. L'analisi del percorso formativo, scientifico e di ricerca del candidato restituisce un quadro di una collocazione nella comunità accademica, scientifica e di ricerca, di ottimo livello, caratterizzate da coerenza con il SSD di riferimento, costanza e continuità.

L'attività didattica è documentata dalla titolarità di corsi di insegnamento Universitari, mentre l'attività di ricerca, svolta in collaborazione con enti e gruppi di ricerca internazionali di riferimento, ha visto la sua compiuta realizzazione nella partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e nella vittoria di selezioni competitive con attrazione di consistenti finanziamenti per la realizzazione delle relative attività.

Altrettanto documentata è l'attività clinica svolta presso istituzioni pubbliche nazionali.

La sua produzione scientifica è di alto livello, con ottima collocazione editoriale e continuità di diffusione nella comunità scientifica, con consistente quota di ricerca clinico traslazionale, e sempre mantenuta su livelli di alta validità e affidabilità scientifica; si rileva infatti il consistente riconoscimento nella comunità scientifica internazionale testimoniato dall'elevato numero di citazioni complessivo e medio per pubblicazione.

Il riconoscimento internazionale della validità delle attività svolte è pienamente realizzato nella attribuzione di premi e riconoscimenti tra i quali spicca l'attribuzione della laurea honoris causa dell'università di Göteborg.

A testimonianza della collocazione internazionale del candidato, sono prodotte le lettere di presentazione di 6 docenti di prestigiose istituzioni internazionali.

La commissione valuta pertanto il profilo del candidato come di riconosciuta valida collocazione nazionale e internazionale in ambito di ricerca, didattico e clinico, pienamente maturo per la posizione a bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta per la presente procedura un totale di 12 articoli, come richiesto nel bando.

Tutti i lavori scientifici prodotti mostrano una collocazione editoriale di valore ed un consistente impatto sulla comunità scientifica di riferimento come testimoniato dall'elevato numero delle relative citazioni pari a 403, con una media di citazioni per articolo pari a 33,6.

Tutti i lavori sono pubblicati su riviste diverse tra loro (11/12) e tutte di grande rilievo del settore, totalizzando un Impact Factor di 47,36 (range 2,51 -7,66).

In quasi tutti i lavori scientifici il candidato ricopre una posizione di rilievo nell'ambito di gruppi di ricerca internazionali. È identificabile infatti la posizione dell'autore in 5 lavori come primo autore e in 5 come ultimo autore, dei quali 2 in riviste con IF >5.

Ottima con punte di eccellenza l'originalità degli articoli, prevalentemente eccellente il rigore metodologico. Altrettanto eccellente si dimostra il contributo fornito al progresso della ricerca, tale in 8 lavori sui 12 presentati.

La rilevanza all'interno del settore scientifico di riferimento è testimoniata dalla tipologia di studio presentato in valutazione; sono presenti: 1 Systematic Review di cui il candidato è ultimo autore, 1 consensus, 1 Scoping Review, 5 cross-sectional study, di cui 2 studi clinici come primo autore, e 2 RCT come ultimo autore. Di tali studi un consistente numero è pertanto di tipo clinico basato su casistiche.

La produzione scientifica è continua, conforme al SSD MED/28 e con linee di ricerca chiare. E' poi di sicuro valore la collocazione editoriale internazionale, e preminente e sempre evincibile contributo del candidato alle pubblicazioni.

Lavori in collaborazione:

Nell'ambito delle pubblicazioni scientifiche presentate non sono stati rilevati lavori in collaborazione con alcuno dei Commissari

Candidato Luigi CANULLO

Profilo curricolare

Il candidato dottor Luigi Canullo ricopre attualmente la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'università di Genova, presso la quale risulta in carica dall'anno 2022.

Il candidato evidenzia un curriculum formativo svolto presso qualificate istituzioni italiane ed estere, presso le quali ha conseguito la Laurea in Odontoiatria (Sapienza Università di Roma) e il Dottorato di ricerca (Università di Bonn).

L'attività didattica è svolta, attualmente e dall'anno accademico 2022/23, come titolare di corsi di insegnamento in ambito del SSD MED/28 presso l'università di Genova sia per il corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria che per il corso di laurea in Igiene dentale. E' poi presente attività didattica svolta per corsi di formazione post laurea e per corsi di didattica elettiva presso le università di Messina, Pisa, Guglielmo Marconi, Padova e Sapienza università di Roma a partire dall'a.a. 2009/10. Dichiara inoltre attività di didattica frontale presso l'Università di Berna nell'ambito del MAS Program (Master of Advanced Studies in Periodontology and Implant Dentistry) nell'a.a. 2020/21.

Il candidato è partecipe di associazioni scientifiche e riporta il conseguimento di premi a partire dall'anno 2012.

L'attività di ricerca è stata svolta in collaborazione con qualificati gruppi di studio nazionali e internazionali e con la partecipazione a procedure di consenso alla ricerca. Ciò ha dato esito un una produzione scientifica di ottimo livello, con valida collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica, e con una valutabile quota di ricerca clinico traslazionale. Nel curriculum del candidato si rilevano valori bibliometrici di rilievo (154 pubblicazioni complessive, H index complessivo 39, H index ultimi 10 anni 31, numero citazioni totali 5197, IF complessivo 504,29 e IF ultimi 10 anni 420,97).

Risulta in possesso della la richiesta Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, conseguita con decorrenza 22/01/2022.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare del candidato appare rispondente ai requisiti del bando; le attività didattiche, di ricerca e universitarie altre sono continuative; le partecipazioni a gruppi di ricerca si collocano in un contesto internazionale riconosciuto.

L'attività didattica è svolta con titolarità di corsi universitari sia presso l'ateneo di attuale afferenza che in altri Atenei italiani, prevalentemente con didattica in corsi formativi post graduate.

L'attività scientifica e di ricerca è riconosciuta anche attraverso l'attribuzione di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali. Buono l'impatto della produzione di ricerca sulla comunità scientifica di riferimento.

Il profilo curricolare del candidato è quindi congruo alle richieste del bando per la presente procedura e si caratterizza per validità scientifica e didattica.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del candidato risulta continuativa e ottima per collocazione editoriale internazionale, coerente al SSD MED/28.

Tutti i lavori scientifici presentati, si presentano con una buona collocazione editoriale testimoniata dall'impatto sulla letteratura. Si rileva infatti un numero di citazioni totali pari a 141, con una media di 11,8 citazioni per articolo. I lavori scientifici sono inoltre pubblicati su un ventaglio di riviste del settore per un IF totale di 51,463 (range 3,6 – 5,924).

Nella quasi totalità dei lavori (11/12) il candidato appare in posizione prevalente; è infatti presente in 7 lavori, di cui 2 in riviste con IF >5, come primo autore e appare in posizione di ultimo autore in ulteriori 4 pubblicazioni. In tutte è possibile evincere l'apporto del candidato. Gli articoli si presentano mediamente di ottimo livello quanto all'originalità, e prevalentemente eccellente è il rigore metodologico. Sempre di ottimo livello appare il contributo fornito al progresso della ricerca.

Tra i lavori scientifici presentati in analisi, sono presenti 4 RCT, in cui il candidato è in posizione di primo autore, 1 studio clinico prospettico e 2 studi clinici retrospettivi, 1 studio di accuratezza clinica con una prevalenza pertanto di studi di tipo clinico basati su casistiche.

La produzione scientifica del candidato risulta consistente, con una posizione quasi sempre preminente, congrua al SSD MED/28, con una apprezzabile quota di lavori basati su casistiche cliniche e ottima per collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica internazionale.

Lavori in collaborazione:

Nell'ambito delle pubblicazioni scientifiche presentate non sono stati rilevati lavori in collaborazione con alcuno dei Commissari

Candidato Nicola Maria GRANDE

Profilo curricolare

Il candidato dottor Nicola Maria Grande ha svolto il suo percorso di formazione presso atenei italiani sia relativamente al percorso di laurea che di dottorato di ricerca, con risultati finali di lode.

Negli anni dal 2010 al 2012 è stato Ricercatore a Tempo Determinato presso Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di "Sapienza" Università di Roma. In quel periodo ha svolto attività clinica presso il Dipartimento Assistenziale Integrato ed è stato titolare di corsi di Didattica Elettiva e Opzionale per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Dal 2016 ad oggi l'attività didattica si è svolta con incarichi formali di titolarità per contratto di insegnamento in corsi curricolari per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, e nel medesimo ruolo dal 2012 al 2016 presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro. Ha svolto poi ulteriore attività didattica in corsi di studio post laurea per qualificate istituzioni universitarie italiane ed estere (università di Roma Sapienza, Roma Tor Vergata, Roma Università Cattolica, Brescia, Cagliari, Siena, Catania, Universitat International de Catalunya (UIC), Universitat de Barcelona Spain, University of Sidney, University of Melbourne, University of Valencia, Spain). E' stato infine Commissario esterno per la valutazione finale del corso di Dottorato di ricerca (PhD) dell'University of Valencia, Spain nel 2023.

Il candidato ha svolto attività di ricerca in collaborazione con gruppi italiani ed esteri, con funzione di coordinatore in due di essi e membro nei rimanenti. Ha poi svolto attività editoriale per qualificate riviste scientifiche internazionali. Annovera nel suo curriculum premi per attività di ricerca e risulta vincitore di un "research grant" nell'anno 2010.

La produzione scientifica appare consistente e di considerevole impatto sulla comunità scientifica e si sostanzia in un totale di 109 pubblicazioni scientifiche di cui una quota è rappresentata da lavori di tipo clinico/traslazionale basati su casistiche che consentono di identificare l'attività diagnostica e/o clinica del candidato nel settore. (dati bibliometrici: numero pubblicazioni totale 109, numero totale citazioni 5568 con numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 51,08, H index totale pari a 41 e H degli ultimi 10 anni pari a 27, IF totale pari a 233,09 e degli ultimi 10 anni pari 208,41).

Il candidato è poi titolare di 3 brevetti per invenzione industriale ottenuti nel 2011, nel 2017 e nel 2021.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di II fascia, per il Settore Concorsuale 06/F1, SSD MED/28.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'analisi del profilo curricolare del candidato mostra una formazione ottenuta presso qualificate istituzioni nazionali.

Il candidato ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato presso l'ateneo Sapienza di Roma ed in quel periodo ha svolto la relativa attività clinica correlata.

Ben documentata appare l'attività didattica che il candidato ha svolto sia nel periodo del ruolo di ricercatore che successivamente con incarichi di insegnamento a contratto per atenei italiani e per attività di docenza in corsi post laurea in atenei nazionali ed internazionali, compresa l'attività in corsi esteri di dottorato di ricerca.

Viene poi certificata l'attività di ricerca in gruppi internazionali con il coordinamento di alcuni di essi.

Molto ben valutabile l'attività di trasferimento intellettuale con il deposito di tre brevetti per innovazione tecnologica, con progressione e continuità nel tempo.

Di ottimo livello è la produzione scientifica complessiva che dimostra per il candidato un consistente riconoscimento nella comunità scientifica internazionale testimoniato dall'elevato numero di citazioni complessivo e medio per pubblicazione, tutte avvenute su riviste con elevato Impact Factor (dati bibliometrici: numero pubblicazioni totale 109, numero totale citazioni 5568, H index totale 41 H index degli ultimi 10 anni 27, IF totale 233,9 e IF degli ultimi 10 anni 208,41).

Si riporta inoltre la riconoscibilità dell'assegnazione di alcuni premi per la ricerca da parte della comunità nazionale e internazionale.

In generale, il curriculum del candidato rispecchia le caratteristiche e le competenze richieste per il ruolo; le attività di ricerca, didattiche e di trasferimento intellettuale sono documentate e congrue con il settore scientifico disciplinare.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta ai fini della presente procedura 12 articoli scientifici, coerenti al SSD MED/28, pubblicati su diverse riviste scientifiche nazionali e internazionali attinenti al settore.

Per quasi tutti i lavori scientifici presentati è riconoscibile l'impact Factor della rivista che totalizza un valore di 42 (range 0,2 – 5,264). In totale i lavori presentati restituiscono l'impatto sulla comunità scientifica con un totale di 271 citazioni e una media di citazioni per articolo pari a 22,6.

L'apporto del candidato è riconoscibile in alcune di queste con posizione di primo o ultimo nome (3/12). L'originalità dei lavori è prevalentemente buona, e prevalentemente ottimo il rigore metodologico. Valido il contributo fornito al progresso della ricerca, valutato prevalentemente tra buono e ottimo.

La tipologia della pubblicazione scientifica restituisce il valore della rilevanza all'interno del settore: sono presenti 1 Systematic Review, 2 cases series, 3 case report, 1 position statement, 1 studio in vitro e 4 narrative review. Di questi lavori scientifici, una quota è classificabile come studio di tipo clinico basato su casistiche.

E' possibile pertanto esprimere un buon giudizio sulla produzione scientifica del candidato, che implica una solida base di conoscenze teoriche, ma anche una buona capacità di applicazione critica.

Lavori in collaborazione:

Nell'ambito delle pubblicazioni scientifiche presentate non sono stati rilevati lavori in collaborazione con alcuno dei Commissari

Candidato Mario ROMANDINI

Profilo curricolare

Il candidato Mario Romandini ricopre attualmente la posizione di Professore Associato presso l'Università di Oslo presso la quale è in carica dall'anno 2023, nel settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale. Nella medesima sede universitaria dichiara di essere Co-direttore della Scuola di Specializzazione in Parodontologia e Implantologia (accreditata dall'EFP – Federazione Europea in Parodontologia). Dichiara di avere in precedenza ricoperto il ruolo di ricercatore presso l'Università Complutense di Madrid e dichiara di avere svolto attività didattica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, e, in qualità di Visiting Professor, presso l'università di Catania.

Si rileva l'attività clinica svolta durante i periodi di formazione universitaria ed attualmente dichiarata in correlazione alla posizione didattica.

Il candidato mostra un approfondito profilo di formazione universitaria presso qualificati istituzioni italiane e straniere presso le quali ha ottenuto Specializzazione italiana ed europea, Master e Dottorato di ricerca.

Certificata appare poi l'attività di ricerca con riconoscimento ottenuto anche nell'attribuzione di progetti di ricerca in selezioni competitive di enti privati e attrazione di finanziamenti per oltre 160.000 di euro. Si mostra poi di rilievo la presenza di documentata attività di partecipazione a comitati editoriali in qualificate riviste internazionali.

Ben rappresentata la produzione scientifica di ottima collocazione editoriale e consistente diffusione nella comunità scientifica ed in cui è presente una quota di ricerca clinico traslazionale (dati bibliometrici: numero pubblicazioni totale 41, numero totale citazioni 763, H index totale e degli ultimi 10 anni 16, IF totale e degli ultimi 10 anni 235,99).

Il candidato ha conseguito la richiesta Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Ad una dettagliata analisi del curriculum del candidato, si mostra un profilo interessante e qualificato. Il candidato ha conseguito un'ottima formazione accademica, con un percorso di studi incentrato sulle materie inerenti alla posizione oggetto della procedura. L'attività di ricerca è stata svolta in maniera documentata dal 2015 e risulta continuativa la produzione scientifica dal 2017.

Si rileva la partecipazione alle attività di qualificati gruppi di ricerca internazionali e la partecipazione a bandi in selezioni competitive di enti privati in cui risulta vincitore.

L'attività di didattica è continuativa dal 2022 con attribuzione formale di incarichi di insegnamento, svolta fino a tale momento come corsi e lezioni frontali in istituzioni di formazione pubblici e privati sia per il livello di formazione postgraduate che undergraduate.

Il profilo curricolare del candidato è quindi rispondente ai requisiti del bando; le attività didattiche, di ricerca, universitarie altre e assistenziali sono documentate e congrue al bando stesso.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del candidato, coerente al SSD MED/28, è ottima per collocazione editoriale internazionale.

Tutti i lavori scientifici presentati per la presente procedura, si presentano con ottima collocazione editoriale e con ampia diffusione nella comunità scientifica, testimoniata da un totale di 431 citazioni (media di citazioni per articolo 35,9). I lavori, che risultano pubblicati su 4 riviste diverse, totalizzano un valore complessivo di Impact Factor di 92,76 (range 5,02 – 18,6).

In tutti i lavori presentati il ruolo svolto dall'autore è preminente, testimoniata dalla posizione dell'autore che risulta essere in 10 come primo autore in riviste con IF >5 e in 2 come ultimo autore, sempre in riviste con IF >5. Di ottimo livello l'originalità degli articoli, eccellente il rigore metodologico così come è certamente rilevante il contributo fornito al progresso della ricerca. Notevole la rilevanza della tipologia dei lavori scientifici di cui una parte di tipo clinico/traslazionale benché non consentano di identificare l'attività diagnostica e/o clinica del candidato.

Il curriculum relativo alla attività di ricerca del candidato risulta quindi essere interessante e promettente.

Lavori in collaborazione:

Nell'ambito delle pubblicazioni scientifiche presentate non sono stati rilevati lavori in collaborazione con alcuno dei Commissari

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Scarano	Presidente
Prof. Marco Ciccù	ADESIONE TELEMATICA	Membro
Prof. Gabriella Galluccio	ADESIONE TELEMATICA	Segretario