

## **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**

### **RELAZIONE FINALE**

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, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno martedì 14 maggio 2024 alle ore 13:30 per via telematica per redigere collegialmente, quale suo atto conclusivo, la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel formato pdf sottoscritto che nel formato privo di sottoscrizione (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 20 febbraio 2024 alle ore 9.00, i componenti della Commissione hanno preso atto che nessuna istanza di riconsiliazione dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

La Commissione ha poi provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Aldo Scarano ed alla Prof. Gabriella Galluccio.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di 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, preso poi atto che, come previsto dall'art. 8 del "Regolamento Unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei Professori di I e II fascia, dei Ricercatori a tempo determinato e dei Professori straordinari a tempo determinato presso Sapienza – Università di Roma", dovrà concludere i lavori entro 60 giorni, decorrenti dalla data della prima riunione, stabilisce il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale.

La Commissione, presa visione del Decreto Rettorale di indizione della presente procedura selettiva e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, prende atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Rettorale, di seguito riportati così come nell'Allegato 1 al verbale 1:

Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

Numero massimo non superiore a 12 nell'arco temporale di 5 anni antecedenti al bando, con decorrenza dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando.

Prova didattica – lezione:

il candidato dovrà sostenere innanzi alla Commissione giudicatrice una prova didattica su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura di chiamata. Saranno esentati dal dover sostenere la prova didattica-lezione i candidati che ricoprono già la posizione di Professori di I o di II fascia o abbiano svolto in qualità di RTI almeno cinque anni di attività didattica certificata dall'Ateneo di appartenenza.

Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:

Inglese.

Accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: prevista.

Criteri selettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

*Criteri di valutazione individuale:*

Per l'analisi di merito del curriculum scientifico si utilizzeranno criteri e indicatori in uso nella comunità scientifica internazionale, considerando quanto deliberato da ANVUR per l'ASN di professori di II fascia. I lavori presentati per la valutazione dovranno essere congruenti, per almeno due terzi, con il SSD MED/28 o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

*Criteri comparativi:*

Per la produzione scientifica

- Valutazione qualitativa/quantitativa dei lavori: la commissione si avvarrà degli indicatori bibliometrici riconosciuti internazionalmente: numero complessivo di lavori degli ultimi 10 anni presenti su banche dati internazionali; Impact Factor complessivo e degli ultimi 10 anni; Numero di citazioni totali ed H-index complessivo e degli ultimi 10 anni.
- Originalità, rigore metodologico delle pubblicazioni e contributo fornito al progresso della ricerca, nonché la rilevanza all'interno del settore.
- La posizione di primo, ultimo nome o corresponding author fra gli autori verrà ritenuta come particolarmente significativa negli articoli pubblicati su riviste ad alto fattore di impatto (IF >5) e valutata nella comparazione tra candidati di valore simile.
- Una congrua percentuale della produzione scientifica deve essere di tipo clinico/traslazionale basata su casistiche che consentano di identificare l'attività diagnostica e/o clinica del candidato nel settore.
- Continuità temporale della produzione scientifica, fatti salvi i periodi di congedo previsti dalla legge.

**Ulteriori criteri di valutazione:**

- Partecipazione a progetti di ricerca e attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali.
- Periodi di studio formazione e ricerca in qualificate istituzioni internazionali.
- Presenza in board scientifici internazionali.
- Riconoscibilità internazionale della produzione scientifica.

- Trasferimento tecnologico (brevetti o altro).
- Attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero.
- Premi e riconoscimenti.

La Commissione stabilisce che lo svolgimento della prova didattica avverrà secondo le seguenti modalità:

- presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura

La Commissione stabilisce che l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati avverrà secondo le seguenti modalità:

- lettura e traduzione di un articolo scientifico tra quelli prodotti dal candidato ai fini della valutazione comparativa.

La Commissione consegnerà agli uffici competenti una relazione contenente:

- profilo curricolare di ciascun candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, avvalendosi anche di indicatori bibliometrici autocertificati dai candidati e riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature in quanto prassi riconosciuta nel SC oggetto del procedimento (ad esempio numero totale delle citazioni; numero medio di citazioni per pubblicazione; «impact factor» totale; «impact factor» medio per pubblicazione); combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili); attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente);
- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;
- valutazione comparativa e suoi esiti.

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

- produzione scientifica congruente con la declaratoria del GSD/SC-SSD, in particolare sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale nel periodo indicato nel Bando;
- attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando;
- altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;
- i risultati scientifici nella pregressa attività in campo clinico, relativamente ai GSD/SC e SSD in cui sia richiesta tale specifica competenza;
- attività in campo clinico, relativamente ai GSD/SC e SSD in cui sia richiesta tale specifica competenza;
- accertamento delle competenze linguistiche, previsto dal bando;
- prova didattica – lezione, diretta all'accertamento delle competenze didattiche dei ricercatori e di coloro che non ricoprono già la posizione di Professori di I o di II fascia o non abbiano svolto in qualità di RTI almeno cinque anni di attività didattica certificata dall'Ateneo di appartenenza.

Il Presidente ha poi incaricato il Segretario di trasmettere il verbale e l'allegato sia nel formato pdf sottoscritto che nel formato privo di sottoscrizione all'indirizzo [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it), al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

Nella seconda riunione la commissione si è riunita (al completo), avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 6 marzo 2024 alle ore 8.30.

Il Presidente ha informato la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) 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 stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Guglielmo Campus

Luigi Canullo

Nicola Maria Grande

Mario Romandini

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede alla valutazione della congruità della domanda presentata ed alla valutazione collegiale della documentazione relativa alla attività clinica didattica e di ricerca così come da elementi indicati nell'allegato 1 al verbale n.1.

La Commissione ha interrotto i lavori alle ore 11.00 e ha deciso di riconvocarsi il giorno 14 marzo 2024 alle ore 8.30 in modalità telematica per la prosecuzione della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica dei candidati.

Nella terza riunione la Commissione giudicatrice si è riunita (al completo), avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 14 marzo 2024 alle ore 8.30 per via telematica.

La Commissione ha proseguito i lavori di valutazione curricolare e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati ai fini della presente procedura, valutandone analiticamente i parametri in base ai criteri sopra indicati e riportati nell'allegato 1 al verbale 1.

Vengono pertanto analizzati i dati relativi ai seguenti candidati:

Guglielmo Campus

Luigi Canullo

Nicola Maria Grande

Mario Romandini

Per nessuno dei candidati 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, tra i membri della Commissione e i candidati stessi.

Per tutti i candidati elencati la Commissione ha valutato positivamente la congruità della domanda presentata.

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 alla 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. così da stendere, per ciascun

candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca.

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione dei candidati con alcuno dei Commissari.

La Commissione interrompe i lavori alle ore 10.45 e decide di riconvocarsi il giorno 26 marzo 2024 alle ore 8.30 in modalità telematica per la prosecuzione della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica dei candidati e per la stesura dei relativi giudizi.

Nella quarta riunione la Commissione si è riunita (al completo), avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 26 marzo 2024 alle ore 8.30, per la prosecuzione dei lavori di valutazione curricolare e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati ai fini della presente procedura.

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 curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, così come di seguito riportato e come descritto nell'allegato 1 alla presente relazione.

La Commissione, in considerazione di pregressi impegni istituzionali dei propri membri, unanimemente ha poi valutato 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, ha stabilito:

- 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;

- 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;

La Commissione ha indicato inoltre per la medesima data - 22 aprile 2024 - alle ore 11.30, in modalità telematica allo stesso indirizzo di videochiamata meet, 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 darà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati.

La Commissione ha deciso di riconvocarsi il giorno 21 aprile 2024 alle ore 9.00, in modalità telematica, per effettuare la riunione per la scelta, da parte dei candidati, dell'argomento oggetto della prova didattica, tra i 3 selezionati dalla Commissione giudicatrice.

Nella quinta riunione la Commissione si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 21 aprile 2024 alle ore 9.00 per stabilire gli argomenti, relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la , che saranno oggetto di scelta da parte dei candidati.

La Commissione procede all'appello nominale dei candidati convocati - Dott. Luigi Canullo e Dott. Nicola Maria Grande, per i quali non era stato identificato il requisito di pregresso svolgimento di attività didattica ai sensi dell'articolo 1 del bando della presente procedura.

Risultano presenti:

- Dott. Luigi Canullo

- Dott. Nicola Maria Grande

Successivamente all'identificazione dei candidati, la Commissione ha proceduto a chiamare in ordine alfabetico ciascun candidato per effettuare la scelta dell'argomento tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso.

Alle ore 9.10 entra nella riunione telematica il candidato Dott. Luigi Canullo.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) *Proprietà antibatteriche delle nanoparticelle nei materiali dentali da ricostruzione*
- 2) *Efficacia ed uso clinico delle procedure di copertura radicolare nelle lesioni cervicali non cariose*
- 3) *Dalla etiopatogenesi al trattamento: recenti acquisizioni nel lichen planus orale*

il candidato seleziona l'argomento n.2: "*Efficacia ed uso clinico delle procedure di copertura radicolare nelle lesioni cervicali non cariose*".

il candidato è invitato a presentarsi alle ore 9.15 del giorno 22 aprile 2024 (24 ore dopo la scelta dell'argomento) presso la riunione telematica convocata all'indirizzo Google Meet già in precedenza comunicato dagli uffici.

Alle ore 9.15 entra nella riunione telematica il candidato Dott. Nicola Maria Grande.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) *Proprietà antibatteriche delle nanoparticelle nei materiali dentali da ricostruzione*
- 2) *Efficacia ed uso clinico delle procedure di copertura radicolare nelle lesioni cervicali non cariose*
- 3) *Dalla etiopatogenesi al trattamento: recenti acquisizioni nel lichen planus orale*

il candidato seleziona l'argomento n.2: "*Efficacia ed uso clinico delle procedure di copertura radicolare nelle lesioni cervicali non cariose*".

il candidato è invitato a presentarsi alle ore 10.00 del giorno 22 aprile 2024 presso la riunione telematica convocata all'indirizzo Google Meet già in precedenza comunicato dagli uffici.

La Commissione si riconvoca per il giorno 22 aprile 2024 alle ore 8.30 in modalità telematica per effettuare la prova didattica e la prova di accertamento delle competenze linguistiche per tutti i candidati presenti. La seduta è tolta alle ore 9.30

Nella sesta riunione la Commissione si è riunita avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno Lunedì, 22 aprile alle ore 08:30 per effettuare la prova didattica ed accertamento delle competenze linguistiche.

Risultano esentati dalla prova didattica, ai sensi di quanto riportato all'art. 1 del bando, i candidati Prof. Guglielmo Giuseppe Campus e Prof. Mario Romandini, per i quali pertanto la Commissione ha provveduto solo all'accertamento delle competenze linguistiche.

Alle ore 9.15 entra il candidato dott. Luigi Canullo ed effettua la prova didattica sull'argomento scelto: *Efficacia ed uso clinico delle procedure di copertura radicolare nelle lesioni cervicali non cariose*  
La Commissione procede successivamente all'accertamento delle competenze linguistiche.

Alle ore 10.10 entra il candidato Dott. Nicola Maria Grande ed effettua la prova didattica sull'argomento scelto: *Efficacia ed uso clinico delle procedure di copertura radicolare nelle lesioni cervicali non cariose*

La Commissione procede successivamente all'accertamento delle competenze linguistiche.

La Commissione procede successivamente all'accertamento delle competenze linguistiche per il candidato Guglielmo Giuseppe Campus.

La Commissione procede infine all'accertamento delle competenze linguistiche per il candidato Mario Romandini.

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente la valutazione collegiale della prova didattica- lezione e la valutazione collegiale della prova in lingua straniera così descritta come di seguito e riportata nell'allegato 2 alla presente relazione.

La Commissione ha deciso quindi di riconvocarsi per la stesura del giudizio collegiale complessivo e della susseguente indicazione del vincitore e per la compilazione della relazione finale nella data del 14 maggio 2024.

Nella settima riunione la Commissione si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno martedì 14 maggio 2024 alle ore 12:30 si è riunita per effettuare:

- la stesura del giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (allegato 3 alla presente relazione finale)
- la susseguente indicazione del vincitore della procedura selettiva per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento;
- la compilazione della relazione finale.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quale vincitore per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4 della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 6/F1 settore scientifico-disciplinare MED28 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Facoltà di Medicina e Odontoiatria il candidato:

- Prof. GUGLIEMO CAMPUS

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali, sottoscritti dal Presidente e firmati digitalmente dai membri della commissione, delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word – unitamente ad una nota di

accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: 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 14.30 del giorno 14 maggio 2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

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

## **ALLEGATO 1 ALLA PRESENTE RELAZIONE**

### **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 curriculare 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. Annotava 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 curriculare

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 curriculare:

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

## **ALLEGATO 2 ALLA PRESENTE RELAZIONE**

### **CANDIDATO DOTT. LUIGI CANULLO**

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato, con il supporto di una presentazione con proiezione di diapositive, espone l'argomento prescelto. L'esposizione degli argomenti trattati è valida e chiara e il materiale iconografico a supporto di ottimo livello. L'analisi della letteratura portata a supporto è approfondita e completa, analizzando in particolare l'aspetto parodontale delle lesioni non cariose. Sono stati rispettati i tempi a disposizione per la prova didattica che è esaustiva. La valutazione della Commissione è ottima.

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Viene sottoposto al candidato la lettura e la traduzione di un brano tratto dalla pubblicazione: Canullo L, Del Fabbro M, Khijmatgar S, Panda S, Ravidà A, Tommasato G, Sculean A, Pesce P. Dimensional and histomorphometric evaluation of biomaterials used for alveolar ridge preservation: a systematic review and network meta-analysis. Clin Oral Investig. 2022 Jan;26(1):141-158.

Il candidato Luigi Canullo possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

### **CANDIDATO DOTT. NICOLA MARIA GRANDE**

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato, con il supporto di una presentazione con proiezione di diapositive, espone l'argomento prescelto. Il candidato espone in maniera estesa, corretta e approfondita l'argomento prescelto. Adeguata e illustrativa la documentazione a supporto, sia dal punto di vista dell'analisi della letteratura che della documentazione iconografica, che si presenta vasta. Ben rispettata la logica di svolgimento degli argomenti. La valutazione della Commissione è ottima.

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Viene sottoposto al candidato la lettura e la traduzione di un brano tratto dalla pubblicazione: Grande NM, Castagnola R, Minciocchi I, Marigo L, Plotino G. A review of the latest developments in rotary NiTi technology and root canal preparation. Aust Dent J. 2023 Jun;68 Suppl 1:S24-S38.

Il candidato Dott. Nicola Maria Grande possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

### **CANDIDATO PROF. GUGLIELMO CAMPUS**

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Viene sottoposto al candidato la lettura e la traduzione di un brano tratto dalla pubblicazione: Banihashem Rad SA, Esteves Oliveira M, Maklennan A, Castiglia P, Campus G. Higher prevalence of dental caries and periodontal problems among refugees: A scoping review. J Glob Health. 2023 Sep 15.

Il candidato Prof. Guglielmo Campus possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

#### **CANDIDATO PROF. MARIO ROMANDINI**

##### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Viene sottoposto al candidato la lettura e la traduzione di un brano tratto dalla pubblicazione: Romandini M, Ruales-Carrera E, Sadilina S, Hämmerle CHF, Sanz M. Minimal invasiveness at dental implant placement: A systematic review with meta-analyses on flapless fully guided surgery. Periodontol 2000. 2023 Feb;91(1):89-112.

Il candidato Prof. Mario Romandini possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

## ALLEGATO 3 ALLA PRESENTE RELAZIONE

### CANDIDATO GUGLIELMO CAMPUS

#### Profilo Curriculare

Laureato con lode nel 1989 in Odontoiatria e protesi Dentaria presso l'Università di Sassari. Ha completato il Post graduate corso in *Pediatric Dentistry* presso l'università di Jonkoping (Sweden) nel 1990 ed ha conseguito presso l'Università di Sassari nel 1995 il Dottorato di ricerca in *Preventive Dentistry*.

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

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.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore Scientifico Disciplinare 6/F1 – I Fascia nel 2018

#### 1. Attività scientifica

L'attività scientifica è svolta tutta su argomenti congruenti con la declaratoria del GSD/SC-SSD. La produzione scientifica è continuativa nel tempo e di alto livello, come risultante dai relativi indicatori: Impact Factor complessivo pari a 428,462, Impact Factor degli ultimi 10 anni pari a 348,30, numero di citazioni totali pari a 4448, H-index complessivo pari a 32 e degli ultimi 10 anni pari a 26. Si contraddistingue la notorietà internazionale, testimoniata dalla tipologia delle riviste di pubblicazione che mostrano ottima collocazione editoriale e continuità di diffusione nella comunità scientifica.

È presente inoltre una più che consistente quota di ricerca clinico traslazionale, sempre mantenuta su livelli di alta validità e affidabilità scientifica e con linee di ricerca coerenti, prevalentemente orientate verso la cariologia, l'odontoiatria di comunità e il trattamento dei pazienti special need. Si rileva il consistente riconoscimento nella comunità scientifica internazionale delle ricerche, testimoniato dall'elevato numero di citazioni complessivo e medio per pubblicazione.

Nelle 12 pubblicazioni scientifiche presentate per la presente procedura si osserva una collocazione editoriale di valore ed un consistente impatto sulla comunità scientifica di riferimento (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) e sono svolti prevalentemente in collaborazione con 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, così come il contributo fornito al progresso della ricerca (1 *Systematic Review* come 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 di tipo clinico basato su casistiche.

#### 2. Premi e riconoscimenti.

Il riconoscimento internazionale è pienamente realizzato nella attribuzione di riconoscimenti, tra i quali spicca l'attribuzione della laurea honoris causa "Honoray Doctorate in Dental Medicine" presso la Sahlgrenska Akademin dell'università di Göteborg in Svezia.

#### 3. Coordinamento di gruppi di ricerca

Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca internazionali con particolare riferimento alla WHO - World Health Organization – dal 1996 al 2014 come membro e dal 2014 al 2020 come coordinatore del WHO Collaborating Center for Epidemiology and Community Dentistry of Milan - ed al Ministero della Salute. E' stato infatti nel 2008 membro del board scientifico, presso il Ministero della Salute italiano, del Comitato per la stesura delle linee guida per la promozione della salute orale e la prevenzione delle malattie orali nell'infanzia, e successivamente nel 2013 membro del board scientifico, presso il Ministero della Salute italiano, del Comitato per la stesura delle raccomandazioni cliniche in Odontoiatria. Ha inoltre partecipato a selezioni competitive per progetti di ricerca che hanno portato alla attribuzione, in selezioni indette da 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).

#### 4. Reputazione nazionale e internazionale

Il candidato Guglielmo Campus ha percorso periodi di formazione l'università di Göteborg in Svezia per la quale è stato successivamente Visiting Professor. Attualmente è docente di ruolo per l'University of Bern - Swizerland.

Sono riportate affiliazioni scientifiche per società internazionali inerenti il settore oggetto della procedura; il candidato è poi parte di comitati editoriali di riviste internazionali.

La riconoscibilità internazionale della produzione scientifica e delle attività svolte è inoltre testimoniata nelle 6 lettere di presentazione da parte di docenti di prestigiosi Atenei internazionali.

#### 5. Attività didattica

L'attività didattica è stata svolta in maniera continuativa con incarichi di docenza a partire 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. E' stato poi docente per la Summer School afferente al WHO Collaborating Center for Epidemiology and Community Dentistry dal 2011 al 2017.

#### 6. Servizi e incarichi istituzionali

Il professor Campus ha svolto il ruolo di Coordinatore per la Summer School afferente al WHO Collaborating Center for Epidemiology and Community Dentistry, dal 2014 al 2020.

#### 7. Attività clinica e suoi risultati scientifici

Il candidato ha svolto attività clinica presso istituzioni pubbliche e, a partire dall'anno 2010 al 2018, ha ricoperto il ruolo di Direttore dell'Unità Assistenziale di Odontoiatria Pediatrica presso l'ospedale universitario di Sassari.

L'attività clinica è stata anche documentata nei risultati scientifici della ricerca e nella sua produzione scientifica che è prevalentemente di tipo clinico traslazionale.

#### 8. Competenze linguistiche

All'accertamento della prova linguistica ai sensi di quanto definito all'art. 1 del bando, il candidato ha dimostrato di possedere le competenze richieste.

## 9. Prova didattica

In base a quanto stabilito nell'articolo 1 del bando della presente procedura, ricoprendo già la posizione di Professore di II fascia e avendo inoltre già svolto in qualità di RTI almeno cinque anni di attività didattica certificata dall'Ateneo di appartenenza, il candidato non ha sostenuto la prova didattica.

### Discussione collegiale su profilo e produzione scientifica

Il profilo di Guglielmo Campus è caratterizzato da una prolungata presenza qualificata in ambito scientifico, didattico e di ricerca con interessi specifici per gli aspetti inerenti il macrosettore concorsuale 6/F1 e lo specifico settore scientifico disciplinare MED 28. Il candidato può riportare nel suo curriculum formazione nazionale e internazionale e altrettanto attività didattica in un Ateneo Nazionale e in prestigiosi Atenei Internazionali. Molto consistente, continuativa e di eccellente impatto sulla comunità internazionale è la produzione scientifica, congruente con la declaratoria del GSD/SC-SSD, in particolare sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale, come indicato dai criteri e indicatori in uso nella comunità scientifica internazionale.

Il candidato orienta, coordina e dirige anche gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, a seguito di procedure selettive in bandi di enti pubblici nazionali e internazionali, dimostrando una eccellente capacità di attrazione di finanziamenti competitivi. E' ottima la sua reputazione nazionale e internazionale, che lo vede protagonista come visiting professor, riconosciuto da docenti internazionali e insignito inoltre di una laurea honoris causa. Eccellente è anche l'attività didattica, svolta ai vari gradi della formazione sempre con posizioni di ruolo, ed attualmente come docente di ruolo presso l'Università di Berna. E' ottimo l'impegno profuso in molte attività istituzionali, in particolare per la WHO – World Health Organization e per il Ministero della Salute italiano.

### Valutazione comparativa e suoi esiti

Ai fini della presente valutazione comparativa la valutazione del candidato è pertanto **eccellente**.

## **CANDIDATO LUIGI CANULLO**

### Profilo curriculare

Laureato in Odontoiatria e protesi Dentaria con Lode nel 1995 presso l'Università di Roma "la Sapienza". Conseguì nel 2016 il PhD presso la Rheinische Friedrich-Wilhelms Universität di Bonn (Rep. Fed. di Germania).

Il candidato 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.

E' in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1, conseguita nel 2022.

#### 1. Attività scientifica

L'attività scientifica è svolta su argomenti congruenti con la declaratoria del GSD/SC-SSD. La produzione scientifica risulta continuativa nel tempo e di ottimo livello, come risultante dai relativi indicatori: Impact Factor complessivo pari a 504,29, Impact Factor degli ultimi 10 anni pari a 420,97, numero di citazioni totali pari a 5197, H-index complessivo pari a 39 e degli ultimi 10 anni pari a 33. L'attività di ricerca ha quindi dato esito a una produzione scientifica di ottimo livello, con più che

valida collocazione editoriale e diffusione, con una valutabile quota di ricerca clinico traslazionale e con un più che consistente impatto sulla comunità di scientifica di riferimento.

Le linee di ricerca appaiono coerenti, prevalentemente orientate verso la implantologia e la rigenerazione ossea. Si rileva l'elevato riconoscimento nella comunità scientifica internazionale testimoniato dall'elevato numero di citazioni complessivo e medio per pubblicazione.

Nell'ambito delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate per la presente procedura tutti i lavori si presentano con una buona collocazione editoriale. Si rileva un numero di citazioni totali per le pubblicazioni in esame 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.

## 2. Premi e riconoscimenti.

Nel curriculum del candidato si riporta la vittoria di premi e riconoscimenti. Risulta infatti vincitore di premi per miglior poster in qualificati congressi nazionali internazionali nel 2012, 2015, 2016 e 2022. Risulta poi vincitore di premi per pubblicazioni scientifiche in congressi internazionali nel 2013 e nel 2018 sia come "Best Implant Research Article Award from the Spanish Society of Implants and Oral Surgeons (SECIB)" che come "William R. Laney Award at the Annual Meeting of the American Academy of Osseointegration". E' poi vincitore nel 2023 del "INTERNACIONAL SECIB AWARD 2023 at the 20th Congress of the Sociedad Española de Cirugía Bucal, held in Cordoba on September 21,22 and 23, 2023 for the scientific trajectory of professionals with international nationality, in the field of Oral Surgery".

## 3. Coordinamento di gruppi di ricerca

Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali svolgendo una attività di ricerca concretizzata nella partecipazione a procedure di consenso alla ricerca e partecipando a progetti in collaborazione con qualificati gruppi di studio di atenei nazionali e internazionali (Università di Torino, Napoli e Genova, University of Valencia, University of Bern). Dichiara attività come principal investigator in progetti in collaborazione con società commerciali.

## 4. Reputazione nazionale e internazionale

Il candidato Luigi Canullo ha percorso periodi di formazione all'università di Bonn per il completamento del percorso di dottorato di ricerca. Successivamente, dal 2020 è Member of the Department of Periodontology - University of Bern come "external senior assistant doctor" .

Sono riportate affiliazioni scientifiche per qualificate società internazionali inerenti il settore oggetto della procedura.

La riconoscibilità internazionale è testimoniata dalla produzione scientifica correlata alle attività svolte in collaborazione con gruppi di ricerca internazionali.

## 5. Attività didattica

L'attività didattica è svolta, a partire 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.

## 6. Servizi e incarichi istituzionali

Il candidato non dichiara attività istituzionale in ambito universitario.

## 7. Attività clinica e suoi risultati scientifici

L'attività clinica del candidato è desunta dai risultati scientifici presentati nella produzione di ricerca. Non è dichiarata attività clinica in ambito istituzionale.

## 8. Competenze linguistiche

All'accertamento della prova linguistica ai sensi di quanto definito all'art. 1 del bando il candidato ha dimostrato di possedere le competenze richieste.

## 9. Prova didattica

Il candidato, con il supporto di una presentazione con proiezione di diapositive, ha esposto l'argomento prescelto: "Efficacia ed uso clinico delle procedure di copertura radicolare nelle lesioni cervicali non cariose". L'esposizione degli argomenti trattati è stata valida e chiara e il materiale iconografico a supporto di ottimo livello. L'analisi della letteratura portata a supporto si è dimostrata approfondita e completa, analizzando in particolare l'aspetto parodontale delle lesioni non cariose. Sono stati rispettati i tempi a disposizione per la prova didattica che è stata pertanto esaustiva. La valutazione della Commissione è stata ottima.

## Discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;

Il profilo di Luigi Canullo si caratterizza per una intensa attività di ricerca e di produzione scientifica, con una presenza qualificata in ambito scientifico, didattico e di ricerca in aree inerenti il macrosettore concorsuale 6/F1 e lo specifico settore scientifico disciplinare MED 28. Il candidato riporta una formazione sia nazionale che internazionale; anche l'attività di ricerca e didattica, attualmente svolta con ruolo istituzionale in un Ateneo Nazionale, e avvenuta presso Atenei Italiani ed Internazionali. Molto consistente, continuativa e di ottimo livello e impatto sulla comunità internazionale è la produzione scientifica, congruente con la declaratoria del GSD/SC-SSD, in particolare sotto i profili della sua elevata qualità, notorietà e riconoscimento internazionali, come indicato dai criteri e indicatori in uso nella comunità scientifica internazionale; tutte le attività si sono sempre svolte con continuità.

Il candidato partecipa a gruppi di ricerca, nazionali ed internazionali, e ad attività di ricerca in collaborazione con società commerciali. E' ottima la sua reputazione nazionale e internazionale, testimoniata dalla attribuzione di numerosi premi e riconoscimenti da parte della comunità nazionale e internazionale. Di ottimo livello e continuativa appare la prolungata attività didattica, svolta ai vari gradi della formazione. Svolge attualmente attività didattica nel ruolo istituzionale di RTDB presso l'Università

di Genova. La prova didattica realizzata ha dimostrato competenza e capacità di trasferimento esplicativo delle informazioni ed è pertanto stata valutata di ottimo livello.

Valutazione comparativa e suoi esiti.

Ai fini della presente valutazione comparativa la valutazione del candidato è pertanto **ottima**.

## **CANDIDATO NICOLA MARIA GRANDE**

Profilo curricolare

Laureato con lode nel 1999 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Presso la medesima università consegue il dottorato di ricerca nel 2009 con giudizio finale di ottimo.

Dal 2010 al 2015 Il candidato ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato presso l'ateneo Sapienza di Roma. Attualmente svolge con continuità attività didattica come titolare di contratto di insegnamento presso l'università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con insegnamenti in tematiche attinenti il settore oggetto della procedura.

Il candidato è in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1, conseguita nel 2014.

### 1. Attività scientifica

La produzione scientifica del candidato appare congruente con la declaratoria del settore scientifico disciplinare di riferimento ed è continuativa nel tempo. L'attività scientifica appare di livello molto buono, ed è testimoniata dai parametri scientimetrici così dichiarati: Impact Factor complessivo pari a 233,9, Impact Factor degli ultimi 10 anni pari a 208,41, numero di citazioni totali pari a 5568, H-index complessivo pari a 41 e degli ultimi 10 anni pari a 33. L'attività di ricerca ha quindi dato esito un una produzione di più che apprezzabile livello, con valida collocazione editoriale e diffusione, e con un più che consistente impatto sulla comunità di scientifica di riferimento, testimoniato in particolare dal numero totale e di citazioni e medio per pubblicazione scientifica, paria a 51,08. E' presente una quota di ricerca clinico traslazionale.

Le linee di ricerca sono prevalentemente orientate verso la endodonzia e lo studio dei materiali in questo ambito, pertanto coerenti con il SSD oggetto della procedura.

Il candidato ha presentato ai fini della presente procedura 12 articoli scientifici, coerenti al SSD MED/28, pubblicati su riviste scientifiche nazionali e internazionali anch'esse attinenti al settore.

Per quasi tutti i lavori scientifici presentati è riconoscibile l'impact Factor della rivista che totalizza un valore totale 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 paria 22,6; in alcune di queste (3/12) è riconoscibile l'apporto del candidato con posizione di primo o ultimo nome. L'originalità dei lavori è prevalentemente buona, e prevalentemente ottimo il rigore metodologico così come il contributo fornito al progresso della ricerca.

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.

### 2. Premi e riconoscimenti.

Il candidato annovera nel suo curriculum 5 premi per attività di ricerca per presentazioni scientifiche nell'ambito di congressi nazionali e internazionali di riconosciute società scientifiche. Risulta vincitore di un "research grant" nell'anno 2010 assegnato dalla European Society of Endodontology (ESE) per supportare lo studio "Biochemical characterization of dental pulp stem cells and effect of methylacrylate monomers on cell differentiation".

### 3. Coordinamento di gruppi di ricerca

Il candidato dottor Grande riporta la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali tra i quali ha svolto per alcuni il ruolo di coordinatore (coordinamento di gruppi di ricerca: 2006-2013 presso University of Connecticut, USA, 2006-2010 presso University of Nijmegen, The Netherlands; partecipazione a gruppi di ricerca: 2008-2015 Department of Metallurgical and Materials Engineering, School of Engineering, Federal University of Minas Gerais, Belo Horizonte, Brazil, 2008-2020 Università di Catania, 2008-2012 University of Belgrade, Serbia, 2008-2015, Universitat Internacional de Catalunya, Barcellona, Spain, 2008-2023 University of Valencia, Spain, 2015- 2023 Marmara University, Turkey).

### 4. Reputazione nazionale e internazionale

Il candidato dichiara l'affiliazione a numerose riconosciute società scientifiche del settore. Svolge poi attività di revisore per qualificate riviste scientifiche specifiche del settore di pertinenza. E' stato membro dell'editorial board della rivista ENDO Endodontic Practice today – Quintessence Publ. Ltd. London e membro dello Scientific Advisory Board del Journal of Endodontics.

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

### 5. Attività didattica

Nel periodo dal 2010 al 2012 come Ricercatore a Tempo Determinato presso Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di "Sapienza" Università di Roma 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 Internacional de Catalunya (UIC), Universitat de Barcelona Spain, University of Sidney, University of Melbourne, University of Valencia, Spain).

### 6. Servizi e incarichi istituzionali

Dichiara attività come membro della commissione giudicatrice per l'esame di laurea presso l'università Cattolica del Sacro Cuore dal 2006 al 2009 dal 2016 al 2023 per il Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nel 2018 presso Università Magna Graecia di Catanzaro. Dichiara inoltre di aver svolto il ruolo di Commissario esterno per la valutazione finale del corso di Dottorato di ricerca (PhD) presso l'University of Valencia, Spain, e di Commissario esterno per la valutazione

finale del Master Universitario di II° livello in Endodonzia Clinica e Restaurativa dell'Università degli Studi di Cagliari.

#### 7. Attività clinica e suoi risultati scientifici

L'attività clinica del candidato è per grande parte desunta dai risultati scientifici presentati nella produzione di ricerca su linee di ricerca specialistiche ben definite. L'attività in campo clinico, prevalentemente di tipo specialistico (endodonzia, conservativa, microchirurgia), è stata svolta sia in strutture pubbliche che in ambito privato. Dal 2006 al 2013 dichiara attività come collaboratore esterno del Dipartimento Tecnologie e salute dell'Istituto Superiore di Sanità; dal 2010 al 2012 svolge attività clinica autorizzata nell'ambito dell'attività come ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di Sapienza Università di Roma. Riferisce infine attività clinica presso il reparto di Endodonzia del Policlinico Universitario Agostino Gemelli nell'ambito del Corso integrato di Endodonzia della Università Cattolica del Sacro Cuore.

#### 8. Competenze linguistiche

All'accertamento della prova linguistica ai sensi di quanto definito all'art. 1 del bando il candidato ha dimostrato di possedere le competenze richieste.

#### 9. Prova didattica

Il candidato, con il supporto di una presentazione con proiezione di diapositive, ha esposto l'argomento prescelto: "Efficacia ed uso clinico delle procedure di copertura radicolare nelle lesioni cervicali non cariose". Il candidato ha presentato l'argomento in maniera estesa, corretta e approfondita. Adeguata e illustrativa la documentazione a supporto, sia dal punto di vista dell'analisi della letteratura che della documentazione iconografica, che si presenta vasta. Ben rispettata la logica di svolgimento degli argomenti. La valutazione della Commissione è ottima.

Discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;

L'analisi del profilo curricolare del candidato Nicola Maria Grande mostra una formazione ottenuta presso qualificate istituzioni nazionali. Le attività di ricerca, didattiche e di trasferimento intellettuale sono documentate e congrue con il settore scientifico disciplinare MED 28.

Il candidato ha in passato 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. Consistente appare sia l'attività di ricerca con gruppi internazionali che l'attività di didattica, sempre in Istituzioni internazionali, come docente per corsi di formazione post laurea.

La produzione scientifica, sempre congruente con la declaratoria del GSD/SC-SSD, appare consistente e continuativa; l'impatto sulla comunità internazionale è indicato dai criteri e indicatori in uso nella comunità scientifica internazionale, che per il candidato raggiungono valori consistenti. Una quota della produzione scientifica appare di tipo clinico-traslazionale. Si riporta infine la riconoscibilità dell'assegnazione di alcuni premi per la ricerca da parte della comunità nazionale e internazionale.

Molto significativa è l'attività di trasferimento intellettuale con il deposito di tre brevetti, tutti inerenti l'area di pertinenza della presente procedura.

La prova didattica realizzata ha dimostrato competenza e capacità di approfondimento delle fonti e trasferimento esplicativo delle informazioni ed è pertanto stata valutata di ottimo livello.

Valutazione comparativa e suoi esiti.

Ai fini della presente valutazione comparativa la valutazione del candidato è pertanto **ottima**.

## **CANDIDATO MARIO ROMANDINI**

Formazione abilitazione ruoli ricoperti e ruolo attuale

Laureato nel 2008 con lode presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Specializzato con lode in Chirurgia Orale presso l'università di Chieti nel 2017, specializzato in Parodontologia presso l'università Complutense di Madrid nel 2022. Nel periodo tra il 2017 ed il 2018 ha inoltre completato percorsi di formazione post laurea presso l'università Complutense di Madrid e presso l'Osteology Foudation con sede a Lucerne - Switzerland.

Il candidato 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. Dichiara inoltre di avere in precedenza, dal 2020 al 2021, ricoperto il ruolo di ricercatore presso il gruppo di ricerca internazionale ETEP (Etiology and Therapy of Periodontal and Peri-implant Diseases) presso l'Università Complutense di Madrid.

Il candidato è in possesso della richiesta Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1, conseguita nel 2022.

### 1. Attività scientifica

La produzione scientifica del candidato, coerente al SSD MED/28, è rappresentata con un numero totale di pubblicazioni pari a 41, di ottima collocazione editoriale e ampia diffusione nella comunità scientifica ed in cui è presente una quota di ricerca clinico traslazionale (dati bibliometrici: IF totale e degli ultimi 10 anni pari a 235,99, numero totale citazioni 763, H index totale e degli ultimi 10 anni 16).

Tutti i lavori scientifici presentati per la presente procedura si presentano con concreta diffusione nella comunità scientifica, testimoniata da un totale di 431 citazioni (media di citazioni per articolo 35,9). I lavori, che risultano pubblicati su un totale di 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, testimoniato 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. La rilevanza e l'originalità della tipologia dei lavori scientifici è dimostrata dall'impatto sulla comunità scientifica di riferimento. Nei lavori è presente una quota di tipologia clinico/traslazionale benché non sempre essi consentano di identificare l'attività diagnostica e/o clinica del candidato. Apprezzabile, nel periodo di attività portato in analisi, la continuità nella produzione scientifica.

### 2. Premi e riconoscimenti.

Il candidato riporta il conseguimento di numerosi premi per attività di ricerca, per presentazioni di contributi scientifici e per competizioni su presentazioni cliniche, attribuiti sia da qualificate società scientifiche nazionali e internazionali che da istituzioni private di formazione, con continuità nel periodo tra il 2015 e il 2023.

### 3. Coordinamento di gruppi di ricerca

Il candidato Romandini dichiara una ampia attività di ricerca, spesso certificata dal riconoscimento ottenuto nell'attribuzione di progetti di ricerca come Principal Investigator in selezioni competitive di enti privati e società scientifiche (Osteology Foundation, SEPA Foundation, ITI- International Team for Implantology Straumann, Eklund Foundation, Merck Serono Corp., Proclinic, Hu-Friedy and DentaId) con attrazione di finanziamenti per oltre 160.000 di euro.

Dichiara inoltre in curriculum il coordinamento di numerosi gruppi di ricerca e nello specifico: Coordinatore di una collaborazione internazionale con presso la University of Oslo e la University of Bergen, Coordinatore di un gruppo di ricerca focalizzato sull'epidemiologia delle malattie parodontali, Coordinatore di uno studio clinico randomizzato multicentrico multinazionale finanziato dalla Osteology Foundation, Coordinatore di uno studio clinico randomizzato multicentrico multinazionale finanziato dalla ITI, Coordinatore di uno studio clinico randomizzato multicentrico multinazionale (Madrid, Roma, Torino) finanziato dalla Osteology Foundation, Coordinatore di una collaborazione internazionale di ricerca tra l'ETEP Research Group e la Sahlgrenska Academy della Gothenburg University, Coordinatore di una collaborazione internazionale di ricerca tra l'ETEP Research Group e la Columbia University, Coordinatore di una collaborazione internazionale di ricerca tra l'ETEP Research Group e l'University of Zurich, Coordinatore di una collaborazione internazionale di ricerca tra l'ETEP Research Group e la Iowa University.

### 4. Reputazione nazionale e internazionale

Il candidato Romandini ha svolto lunghi periodi di formazione e ricerca in qualificate istituzioni nazionali e internazionali, presso le quali ha conseguito titoli di specializzazione e di master, anche con periodi di sovrapposizione temporale. A partire dal 2022 il candidato è presente in board editoriali di quotate riviste scientifiche del settore e per una di queste, Journal of Periodontal Research, è dal 2023 Editor-in-Chief. E' infine membro di società scientifiche tra le quali quelle principali di riferimento nel campo della Parodontologia, della Implantologia e Osteointegrazione e della ricerca in campo odontoiatrico.

Il riconoscimento della produzione scientifica è certificato dall'impatto sulla letteratura della branca dei lavori scientifici, spesso svolti nell'ambito di gruppi di ricerca internazionali.

### 5. Attività didattica

L'attività di didattica è continuativa dal 2022 con attribuzione formale di incarichi di insegnamento presso l'Università di Oslo e Università di Valladolid, e svolta invece dal 2014 al 2024 nella forma di corsi singoli, lezioni frontali e tutoraggio clinico, sia per il livello di formazione postgraduate che undergraduate, in istituzioni di formazione pubblici e privati (Università Cattolica del Sacro Cuore, Università di Torino, Università di Catania, Università Complutense di Madrid, Periocentrum Academy).

Dichiara poi di avere svolto attività didattica in qualità di Adjunct Assistant Professor in Periodontology presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, e, in qualità di Visiting Professor, presso l'università di Catania.

L'attività svolta è sempre congruente con l'attività didattica prevista nel bando.

### 6. Servizi e incarichi istituzionali

Nella medesima sede universitaria di appartenenza attuale dichiara di essere Co-direttore della Scuola di Specializzazione in Parodontologia e Implantologia (accreditata dall'EFP – Federazione Europea in Parodontologia).

7. Attività clinica e suoi risultati scientifici

L'attività clinica risulta svolta durante i periodi di formazione universitaria ed è attualmente realizzata in correlazione alla posizione didattica.

8. Competenze linguistiche

All'accertamento della prova linguistica ai sensi di quanto definito all'art. 1 del bando il candidato ha dimostrato di possedere le competenze richieste.

9. Prova didattica

In base a quanto stabilito nell'articolo 1 del bando della presente procedura, ricoprendo già la posizione di Professore di II fascia con attività didattica nell'Ateneo di afferenza, il candidato non ha sostenuto la prova didattica.

Discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;

Il candidato ha conseguito un'ottima formazione accademica, con un percorso di studi incentrato sulle materie inerenti alla posizione oggetto della procedura.

Attualmente il candidato ricopre la posizione di Professore Associato per l'università di Oslo dove è entrato in ruolo nel 2023. In precedenza ha ricoperto il ruolo di ricercatore presso l'università Complutense di Madrid dal 2020 al 2022.

L'analisi del profilo curricolare e della produzione scientifica del candidato restituisce il profilo di un ricercatore di più che qualificata collocazione a livello internazionale con promettenti spunti di sviluppo per la partecipazione e il coordinamento di gruppi di ricerca. In particolare, la costante produzione scientifica è di più che apprezzabile livello, svolta nel periodo dal 2015 al 2023.

Di ottimo livello la capacità di attrazione di finanziamenti a seguito della vittoria in bandi di ricerca di enti e fondazioni private e società scientifiche. Il profilo è pertanto interessante e qualificato.

Valutazione comparativa e suoi esiti.

Ai fini della presente valutazione comparativa la valutazione del candidato è pertanto **molto buona**.