

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-16 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-16A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLOFACCIALI INDETTA CON D.R. N.2104/2024 DEL 03/09/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10/09/2024)

Codice concorso 2024RTTE025

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2104/2024 del 03/09/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-16 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-16A - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3223/2024 del 26/11/2024, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva e ad effettuare una motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare.

Candidato: IACULLI FLAVIA

P r o g .	Titolo	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissio ne
1	Laurea	18 <i>Luglio</i> 2011: Conseguimento della Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università degli Studi di Perugia, con votazione 110/110 e lode e discussione della Tesi dal titolo: "Terapia farmacologica topica delle tasche parodontali".	Valutabile		Ottimo
2	Abilitazione	<i>Novembre</i> 2011: Esame di Stato e conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione in qualità di Odontoiatra, Università degli Studi di Perugia, II Sessione anno 2011, votazione: 57/60.	Valutabile		Ottimo
3	Iscrizione all'Ordine	9 <i>Gennaio</i> 2012: Iscrizione all'albo degli Odontoiatri, Ordine dei Medici e degli Odontoiatri (OMCEO) della Provincia di Terni (n. 00297).	Valutabile		Ottimo

4	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	18 <i>Febbraio</i> 2015: Conseguimento del Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Mediche di Base e Applicate (Ciclo XXVII), presso Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e discussione della Tesi dal titolo: "Dental Pulp stem cells grown on dental implant titanium surfaces: an in vitro evaluation of differentiation and microRNAs expression".	Valutabile		Ottimo
5	Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	28 <i>Luglio</i> 2022: Conseguimento del titolo di Specialista in Odontoiatria Pediatrica presso "Sapienza" Università di Roma, e discussione della Tesi dal titolo: "Materials in pediatric dentistry: clinical research and future trends" con votazione di 70/70 e lode.	Valutabile		Ottimo
6	ASN II fascia	4 <i>Ottobre</i> 2022: Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (SSD MED/28) dal 04/10/2022 al 04/10/2033.	Valutabile		Ottimo
7	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	AA 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024: insegnamento di "Clinica Odontostomatologica" (SSD MED/28) 1CFU nell'ambito del Corso Integrato di "SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE 3" (Insegnamento 31744) (Coordinatore del Corso Prof. Paolo Bucci), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università di Napoli "Federico II".	Valutabile		Ottimo
8		AA 2023-2024: Insegnamento di "Ergonomia ed Organizzazione Professionale" (SSD MED/28) - 1CFU-nell'ambito del Corso Integrato di "SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE 3" (Insegnamento	Valutabile		Ottimo

		31744) (Coordinatore del Corso Prof. Paolo Bucci), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università di Napoli "Federico II"			
9		AA 2019-2020: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Odontoiatria Preventiva e di Comunità" (SSD MED/28) nell'ambito del Corso Integrato di "Principi di Odontoiatria" (Responsabile del Corso Prof.ssa Giovanna Iezzi), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile		Buono
10		AA 2018-2019: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Odontoiatria Preventiva e di Comunità" (SSD MED/28) nell'ambito del Corso Integrato di "Principi di Odontoiatria" (Responsabile del Corso Prof.ssa Giovanna Iezzi), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile		Buono
11		AA 2017-2018: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Patologia Speciale Odontostomatologica" (SSD MED/28) nell'ambito del Corso Integrato di "Patologia e Medicina Orale" (Responsabile del Corso Prof. Adriano Piattelli), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile		Buono
12		AA 2013- 2014 e 2014-2015: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Tecniche di Igiene in Pazienti Ospedalizzati" (SSD MED/50) nell'ambito del Corso Integrato di "Pratica Professionale I" (Responsabile del Corso Prof. Adriano Piattelli), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile		Buono

1 3		AA 2013-2014 e 2014-2015: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Protocolli di Igiene in Pazienti con Particolari Necessità" (SSD MED/50) nell'ambito del Corso Integrato di "Malattie Odontostomatologiche" (Responsabile del Corso Prof. Adriano Piattelli), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile		Buono
1 4		AA 2022-2023: Componente del Consiglio Scientifico del Master di II Livello in "Trattamento dell'ansia, del dolore e delle emergenze mediche in odontoiatria: Approccio multidisciplinare" - Università di Napoli "Federico II".	Valutabile		Ottimo
1 5		AA 2022-2023, 2023-2024: Componente della Commissione di Coordinamento Didattico della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica - Università di Napoli "Federico II".	Valutabile		Ottimo
1 6		AA 2021-2022: Docente nell'ambito del Corso Perfezionamento in "Endodonzia" (Coordinatore: Prof. Gianrico Spagnuolo) presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze riproduttive ed odontostomatologiche - Università di Napoli "Federico II".	Valutabile		Più che buono
1 7		AA 2022-2023: Docente nell'ambito del Corso Perfezionamento in "Endodonzia ed Odontoiatria Restaurativa" (Coordinatore: Prof. Gianrico Spagnuolo) presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze riproduttive ed odontostomatologiche -	Valutabile		Più che buono

		Università di Napoli "Federico II"			
18		AA 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024: Titolarità di insegnamento per 4 CFU nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale (Direttore Prof. Gilberto Sammartino) - Università di Napoli "Federico II".	Valutabile		Ottimo
19		Docente al Master Universitario di II Livello in "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche" presso "Sapienza" Università di Roma, 7 Giugno 2019.	Valutabile		Ottimo
20	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1 Aprile 2024 - al presente: Titolare di Assegno di Ricerca dal titolo "Rigenerazione tissutale: materiali innovativi, ricerca clinica e prospettive future/ Tissue regeneration: innovative materials, clinical research and future perspectives" presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche - Università Di Napoli "Federico II".	Non valutabile	Titolo non ancora conseguito	
21		24 Marzo 2020 – 23 Gennaio 2024: Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche - Università Degli Studi Di Napoli "Federico II", nell'ambito della proposta "AIM1828841 - 3", Asse 1, Azione I.2 "Attrazione e Mobilità dei Ricercatori" del PON "R&I" 2014-2020.	Valutabile		Ottimo
22		1 Giugno 2021 – 31 Dicembre 2021: Research exchange in qualità di Invited Professor presso Università di Murcia, Departamento Dermatología, Estomatología, Radiología y Medicina Física, referente Prof. Francisco Javier Rodríguez-	Valutabile		Ottimo

		Lozano, come previsto dal contratto "AIM1828841 - 1", Asse 1, Azione I.2 "Attrazione e Mobilità dei Ricercatori" del PON "R&I" 2014-2020.			
2 3		<i>1 Novembre 2019 - 23 Marzo 2020:</i> Consulente di ricerca presso la Fondazione "G. d'Annunzio", Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per il progetto dal titolo "L'utilizzo dei biomateriali in medicina rigenerativa: dall'ingegneria tissutale alla clinica" (Responsabile del Progetto: Prof. Adriano Piattelli).	Valutabile		Più che buono
2 4		<i>2 Novembre 2018 - 31 Ottobre 2019:</i> Consulente di ricerca presso la Fondazione "G. d'Annunzio", Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per il progetto dal titolo "L'utilizzo dei biomateriali in medicina rigenerativa: dall'ingegneria tissutale alla clinica" (Responsabile del Progetto: Prof. Adriano Piattelli).	Valutabile		Più che buono
2 5		<i>Gennaio 2018 - Luglio 2018:</i> Vincitrice della Borsa di studio dal titolo "Valutazione istologica e immunoistochimica di prelievi ossei inclusi in resina Technovit 9100" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.	Valutabile		Ottimo
2 6		<i>Febbraio 2017 - Luglio 2017:</i> Vincitrice della Borsa di studio dal titolo "Valutazione clinica di pazienti in diverse condizioni cliniche e socio-economiche" nell'ambito del progetto di ricerca "Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria nelle fasce più disagiate della popolazione" (CUP J82I14000970001) promosso dal Ministero della	Valutabile		Ottimo

		Saluta, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso "Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà", Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).			
2 7		<i>Dicembre 2015 - Maggio 2016:</i> Vincitrice della Borsa di studio dal titolo "Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria delle fasce più disagiate della popolazione" nell'ambito del progetto dall'omonimo titolo (CUP J82114000970001) promosso dal Ministero della Saluta, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso "Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà", Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).	Valutabile		Ottimo
2 8		<i>9 Febbraio – 30 Settembre 2015:</i> Vincitrice della Borsa di studio nell'ambito del Progetto P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 Obiettivo "Competitività Regionale e Occupazione" ASSE n. 4: Capitale umano – Obiettivo Specifico: 4.1, Progetto Speciale Sovvenzione Globale "Più ricerca e innovazione"- Ambito	Valutabile		Ottimo

		territoriale Chieti-Pescara: Innovazione, Sviluppo e Competitività” (CUP: C22I14000140006) svolta presso il Laboratorio di Fisiologia Cellulare (Responsabile Prof.ssa Stefania Fulle), Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.			
29		<i>Gennaio - Febbraio 2015:</i> Partecipazione al Corso Formativo IMT (120 ore) “Farmaci biotecnologici, nanodevices e biotecnologie in medicina rigenerativa: prospettive di sviluppo industriale e brevettuale” in qualità di vincitrice di Borsa di studio nell’ambito del Progetto P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 Obiettivo “Competitività Regionale e Occupazione” ASSE n. 4: Capitale umano – Obiettivo Specifico: 4.1, Progetto Speciale Sovvenzione Globale “Più ricerca e innovazione”- Ambito territoriale Chieti-Pescara: Innovazione, Sviluppo e Competitività” (CUP: C22I14000140006).	Valutabile		Ottimo
30		<i>Agosto - Settembre 2014:</i> Visiting PhD student presso “Istituto Zétola” (Prof. Andre Zetola); Curitiba- Brazil; Department of Prosthodontics (Prof. - Carlos Araujo); School of Dentistry of Bauru, University of São Paulo- Brazil; Department of Periodontology Paulo (Prof. Arthur Belem Novaes junior), Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto University of São Paulo-Brazil.	Valutabile		Ottimo
31		<i>Marzo 2014 - Febbraio 2015:</i> Vincitrice della Borsa di studio dal titolo “Stem cells grown on titanium surfaces: an in vitro evaluation”, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e	Valutabile		Ottimo

		Biotechnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.			
3 2		<i>Settembre 2013 - Aprile 2015:</i> Colture cellulari di cellule staminali di origine pulpale, presso il Laboratorio di Fisiologia cellulare (Direttore Prof.ssa Stefania Fulle), Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging e Scienze Cliniche, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile		Più che buono
3 3		<i>2012 – Marzo 2020:</i> Attività di Ricerca presso "Implant Retrieval Center" (Direttore Prof. Adriano Piattelli), Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara, nell'ambito dei biomateriali, degli impianti dentali e della risposta dei tessuti duri e molli peri-implantari.	Valutabile		Più che buono
3 4	documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<i>Settembre 2019 – Luglio 2022:</i> frequenza obbligatoria presso il reparto di "Odontoiatria Pediatrica" (Direttore Prof.ssa Antonella Polimeni) - Clinica Odontoiatrica – Policlinico Umberto I di Roma, in qualità di specializzanda in "Odontoiatria Pediatrica".	Valutabile		Ottimo
3 5		<i>Settembre 2014 - Dicembre 2016:</i> Medico Volontario, reparto di Odontoiatria Conservativa (Direttore Prof. Camillo D'Arcangelo), Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile		Più che buono
3 6		<i>Gennaio 2012 - Dicembre 2013:</i> Medico Volontario, reparto di Protesi Dentaria (Direttore Prof. Sergio Caputi), Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile		Più che buono
3 7	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi	<i>2023-2025 Project Participant:</i> Unità esterna del Progetto di	Valutabile		Ottimo

	di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	ricerca Ateneo "Sapienza" Grandi Progetti (Numero protocollo: RG1221816C341F01) dal titolo "The clinical use of 3D technology in minimally invasive endodontic approach and biomaterials delivery: An accuracy study.			
38		2020-2024: <i>Project Participant</i> in qualità di RTDA su progetto "AIM1828841 - 3", Asse 1, Azione I.2 "Attrazione e Mobilità dei Ricercatori" del PON "R&I" 2014-2020.	Valutabile		Ottimo
39		<i>Bilateral project Italia-Serbia 2019-2021</i> (notified on 11/12/2018): Member of The Italian Research Group of the project "Biocompatibility and antimicrobial effect of biomaterials with GO for bone regeneration" (Italian partner: Susi Zara, UdA; Serbian partner: Markovic Aleksa, School of Dental Medicine, University of Belgrade). Progetto finanziato dal Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale nell'AREA: Health and Wellbeing: EXECUTIVE PROGRAMME FOR SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COOPERATION BETWEEN THE ITALIAN REPUBLIC AND THE REPUBLIC OF SERBIA FOR THE YEARS 2019-2021.	Valutabile		Ottimo
40		<i>Febbraio 2017 - Luglio 2017 Project Participant</i> : in qualità di vincitrice della Borsa di studio dal titolo "Valutazione clinica di pazienti in diverse condizioni cliniche e socio-economiche" nell'ambito del progetto di ricerca "Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria nelle fasce più disagiate della popolazione" (CUP J82I14000970001) promosso dal Ministero della	Valutabile		Ottimo

		Salute, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso "Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà", Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).			
4 1		<i>Dicembre 2015 - Maggio 2016 Project Participant:</i> in qualità di vincitrice della Borsa di studio dal titolo "Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria delle fasce più disagiate della popolazione" nell'ambito del progetto dall'omonimo titolo (CUP J82114000970001) promosso dal Ministero della Salute, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso "Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà", Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).	Valutabile		Ottimo
4 2		<i>9 Febbraio – 30 Settembre 2015 Project Participant:</i> in qualità di vincitrice della Vincitrice della Borsa di studio nell'ambito del Progetto P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 Obiettivo "Competitività Regionale e Occupazione" ASSE n. 4: Capitale umano – Obiettivo Specifico: 4.1,	Valutabile		Ottimo

		Progetto Speciale Sovvenzione Globale "Più ricerca e innovazione"- Ambito territoriale Chieti-Pescara: Innovazione, Sviluppo e Competitività" (CUP: C22I14000140006), presso Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.			
4 3	realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	2019 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Materiali 3-D printed in rigenerazione del tessuto osseo", Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
4 4		2019 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Maxillary sinus augmentation using different bone substitute materials: histologic and histomorphometric outcomes from a randomized clinical trial", Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
4 5		2019 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "ORALPOROSIS", Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Vittoria Perrotti - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
4 6		2019 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Un modello implantare innovativo per deficit ossei orizzontali", Responsabile della Ricerca: Prof. Giorgio Perfetti - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
4 7		2018 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Ridge preservation in post-extraction sockets: a histologic, histomorphometric and clinical study", Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo

4 8		2018 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "ANTIBACTERIAL EFFECT OF GRAPHENE OXIDE", Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
4 9		2017 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Maxillary Sinus Augmentation with TCP vs TCP plus Hyaluronic Acid vs deproteined bovine bone mineral. A Histologic, Histomorphometric and clinical outcomes from a Randomized Clinical Trial", Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
5 0		2017 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "In vivo and in vitro evaluation of dental pulp stem cells seeded on a bovine bone substitute in association with graphene and melatonin for bone regeneration", Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
5 1		2016 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Innovative graphene enriched scaffolds for bone regeneration", Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
5 2		2016 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Neuro-odonto", Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
5 3		2015 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Histological and radiographical evaluation of	Valutabile		Ottimo

		sinus grafting procedures in humans”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.			
5 4		<i>2014 Project Participant:</i> FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Innovative graphene enriched scaffolds for bone regeneration”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli – Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.	Valutabile		Ottimo
5 5	Titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non presente			
5 6	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<i>Vincitore Premio Garberoglio:</i> Barbato E, Iaculli F , Spagnuolo G, Valentino A, Riccitiello F. Regeneration of dentin-pulp complex: the role of dental pulp stem cells. Sessione finale del premio Riccardo Garberoglio - IV INTERNATIONAL CONGRESS 2022 SIE (Società Italiana di Endodonzia) – Bologna, 3-5 Novembre 2022.	Valutabile		Ottimo
5 7		<i>Best Poster Presentation:</i> Cerner M, Iaculli F , Spagnuolo G, Riccitiello A. Indicazioni cliniche e terapeutiche del reimpianto dentale: revisione della letteratura e case report. IX Congresso Nazionale SITD (Società Italiana Traumatologia Dentale) – Verona, 30 Settembre – 1 Ottobre 2022.	Valutabile		Ottimo
5 8		<i>Menzione d’Onore Premio De Fazio:</i> Cerner M, Iaculli F , Simeone M. Valutazione della deflessione cuspidale e dell’aumento di temperatura in cavità MOD restaurate mediante tecnica bulk o incrementale con compositi bulk-fill ad alta e bassa viscosità. XXV Congresso Nazionale SIDOC (Società Italiana di	Valutabile		Più che buono

		Odontoiatria Conservativa) - Roma, 17-18 Giugno 2022.			
59		<i>Vincitore di Miglior Poster Sezione Endodonzia:</i> Esposito L, Iaculli F , Patini R, Lodato V, Armogida NG, Rengo S, Spagnuolo G. Endodontic posts and fracture resistance: a systematic review and meta-analysis. XXIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Bologna 7-9 Aprile 2022 (#END30).	Valutabile		Ottimo
60		<i>Menzione d'onore Sezione Odontoiatria Pediatrica:</i> Silvestri C, Iaculli F , Battaglia E, Perrone A, Salucci A, Di Giorgio G. Pulpotomy agents for vital pulp therapy of deciduous teeth: a systematic review of the literature - XXVII Collegio Nazionale dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche (Settembre 2020).	Valutabile		Più che buono
61		<i>Best poster presentation:</i> Di Filippo ES, Iaculli F , Mancinelli R, Piattelli A, Fulle S. An in vitro evaluation of differentiation and microrna expression of dental pulp stem cells (DPSCs) grown on titanium scaffold. 65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia; Anacapri (NA), 28-30 Settembre 2014.	Valutabile		Ottimo
62		<i>25 Novembre 2013:</i> Premio di Laurea intestato “Alla Dr.ssa Rita Mascellomi e ai Medici deceduti durante l’esercizio professionale” conferito dall’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Terni.	Valutabile		Ottimo
63	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Di Giorgio G, Iaculli F . La gestione dei traumi del paziente in età evolutiva. LXXXI Assemblea Nazionale AISO-	Valutabile		Ottimo

		Relazione S.I.O.C.M.F. - Roma, 29 Ottobre 2022			
6 4		Iaculli Flavia. I materiali in Odontoiatria Pediatrica: le linee di ricerca della Scuola di Specializzazione di "Sapienza" Università di Roma. V Simposio delle Scuole di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica - XXIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche - Bologna 7 Aprile 2022.	Valutabile		Ottimo
6 5		<i>Oral presentation:</i> Iaculli F , Rodríguez-Lozano FJ, Valletta A, Rengo C, Spagnuolo G. The role of pain in vital pulp therapy of permanent teeth with reversible or irreversible pulpitis - 2nd International Electronic Conference on Applied Sciences (October 2021) (sciforum-049012)	Valutabile		Ottimo
6 6		<i>Oral presentation:</i> Iaculli F , Salucci A, Silvestri C, Ierardo G, Matassa R, Polimeni A, Bossù M. Biomimetic toothpastes: remineralization potential of deciduous teeth - 1st International Electronic Conference on Applied Sciences (November 2020) (sciforum-036217).	Valutabile		Ottimo
6 7		Iaculli F , Piattelli A. Nanotecnologie in implantologia: dal passato al futuro. One day seminar "Frontier research on nanotechnologies applied to dentistry". Napoli, 4 Marzo 2016	Valutabile		Ottimo
6 8		Piattelli A, Iaculli F . Osteonecrosi delle ossa mascellari: cosa ci dice la letteratura. CMC Medical Meeting - Gubbio, 17 Gennaio 2015.	Valutabile		Ottimo
6 9		Piattelli A, Iaculli F . Il percorso della prevenzione dell'osteonecrosi delle ossa mascellari/mandibolari in corso di terapie con	Valutabile		Ottimo

		bifosfonati. Dalle raccomandazioni ministeriali alle linee guida aziendali e alla pratica medica. Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Chieti - Chieti, 12 Dicembre 2014.			
7 0		Piattelli A, Iaculli F. Chirurgia Orale in pazienti in trattamento con Bifosfonati per via orale. Revisione sistematica della letteratura. "Il percorso della prevenzione dell'osteonecrosi delle ossa mascellari/mandibolari in corso di terapie con bifosfonati. Dalle raccomandazioni ministeriali alle linee guida aziendali e alla pratica medica" – ASL2 Vasto-Chieti-Lanciano, Ospedale "Santissima Annunziata" - Chieti, 18 Marzo 2014.	Valutabile		Ottimo
7 1		Piattelli A, Iaculli F. Tutto quello che non conoscete sulla osteonecrosi dei mascellari e che vi piacerebbe sapere. V Simposio Accademia di Implantologia di Chieri "Dal presente al futuro dell'Implantologia" - Chieri (TO), 16 Novembre 2013.	Valutabile		Ottimo
7 2		Iaculli F , Perrotti V, Iezzi G. Innovative and advanced biomaterials in bone regeneration. 3rd NAMABIO Joint meeting COST Action MP1005 "NAMABIO – From nano to macro biomaterials (design, processing, characterization, modeling) and applications to stem cells regenerative and dental medicine - Patras (Grecia), 29 Agosto 2013.	Valutabile		Ottimo
7 3		Piattelli A, Di Domizio P, Iaculli F. Superfici e connessioni implantari. Lecce, 22 Giugno 2013.	Valutabile		Ottimo
7 4		Membro Scientific Committee: 2024 Continental European	Valutabile		Ottimo

		Division (CED)/ Scandinavian Division (NOF) - International Association for Dental Research (IADR) Oral Health Research Congress – Geneve (Switzerland) 12-14 Settembre 2024			
7 5		Membro Commissione Poster Sezione Odontoiatria Pediatrica 1 – XXXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Trieste 20-22 Giugno 2024	Non Valutabile		Titolo non corrispondente a Relatore congressi nazionali e internazionali
7 6		Membro Scientific Committee: 2023 Oral Health Research Congress - Continental European Division (CED) and Scandinavian Division (NOF) of the International Association for Dental Research (IADR) – Rhodes (Greece) 21-23 Settembre 2023	Non Valutabile		Titolo non corrispondente a Relatore congressi nazionali e internazionali
7 7		Membro Commissione Poster Sezione Odontoiatria Pediatrica 1 – XXX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Catania 20-22 Aprile 2023	Non Valutabile		Titolo non corrispondente a Relatore congressi nazionali e internazionali
7 8		Membro Commissione Poster Sezione Endodonzia - XXIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Bologna 7-9 Aprile 2022	Non valutabile		Titolo non corrispondente a Relatore congressi nazionali e internazionali
7 9	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non presente			

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Di Giorgio G, Relucenti M, Iaculli F , Salucci A, Donfrancesco O, Polimeni A, Bossù M. The Application of a Fluoride-and-Vitamin D Solution to Deciduous Teeth Promotes Formation of Persistent Mineral Crystals: A Morphological Ex-Vivo Study. <i>Materials (Basel)</i> 2023;16:4049.	Valutabile	
2	Spagnuolo G, De Luca I, Iaculli F , Barbato E, Valletta A, Calarco A, Valentino A, Riccitiello F. Regeneration of dentin-pulp complex: Effect of calcium-based materials on hDPSCs differentiation and gene expression. <i>Dent Mater</i> 2023;39(5):485-491	Valutabile	
3	Iaculli F , Rodríguez-Lozano FJ, Briseño-Marroquín B, Wolf TG, Spagnuolo G, Rengo S. Vital Pulp Therapy of Permanent Teeth with Reversible or Irreversible Pulpitis: An Overview of the Literature. <i>J Clin Med</i> 2022;11:4016.	Valutabile	
4	De Santis R, Iaculli F , Lodato V, Gallicchio V, Simeone M, Spagnuolo G, Rengo C. The efficacy of selected sodium hypochlorite heating methods for increasing and maintaining its intracanal temperature— an ex vivo study. <i>Appl Sci</i> 2022;12(2):891.	Valutabile	
5	Iaculli F , Salucci A, Di Giorgio G, Luzzi V, Ierardo G, Polimeni A, Bossù M. Bond strength of self-adhesive flowable composites and glass ionomer cements to primary teeth: a systematic review and meta-analysis of in vitro studies. <i>Materials (Basel)</i> 2021;14(21):6694.	Valutabile	
6	Iaculli F , Rengo C, Lodato V, Patini R, Spagnuolo G, Rengo S. Fracture resistance of endodontically-treated	Valutabile	

	maxillary premolars restored with different type of posts and direct composite reconstructions: A systematic review and meta-analysis of in vitro studies. Dent Mater 2021;37(9):e455-e484.		
7	Bossù M, Mancini P, Bruni E, Uccelletti D, Preziosi A, Rulli M, Relucenti M, Donfrancesco O, Iaculli F , Di Giorgio G, Matassa R, Salucci A, Polimeni A. Biocompatibility and Antibiofilm Properties of Calcium Silicate-Based Cements: An In Vitro Evaluation and Report of Two Clinical Cases. Biology (Basel) 2021;10:470.	Valutabile	
8	Bossù M, Iaculli F , Di Giorgio G, Salucci A, Polimeni A, Di Carlo S. Different Pulp Dressing Materials for the Pulpotomy of Primary Teeth: A Systematic Review of the Literature. J Clin Med 2020;9; pii: E838.	Valutabile	
9	Moharrami M, Perrotti V, Iaculli F , Love RM, Quaranta A. Effects of air abrasive decontamination on titanium surfaces: A systematic review of in vitro studies. Clin Implant Dent Relat Res 2019;21:398-421.	Valutabile	
10	Iaculli F , Di Filippo ES, Piattelli A, Mancinelli R, Fulle S. Dental Pulp stem cells grown on dental implant titanium surfaces: an in vitro evaluation of differentiation and microRNAs expression. J Biomed Mater Res B Appl Biomater 2017;105:953-965.	Valutabile	
11	Mangano F, Iaculli F , Piattelli A, Mangano C. Fixed restorations supported by Morse-taper connection implants: a retrospective clinical study with 10 to 20 years of follow-up. Clin Oral Impl Res 2015; 26:1229-1236.	Valutabile	
12	Mangano F, Shibli JA, Sammons RL, Iaculli F , Piattelli A, Mangano C. Short (8-mm) locking-taper	Valutabile	

	implants supporting single crowns in posterior region: a prospective clinical study with 1- to 10- years of follow-up. Clin Oral Impl Res 2014;25:933–940.		
--	--	--	--

Pubblicazione n. 1: Di Giorgio G, Relucenti M, **Iaculli F**, Salucci A, Donfrancesco O, Polimeni A, Bossù M. The Application of a Fluoride-and-Vitamin D Solution to Deciduous Teeth Promotes Formation of Persistent Mineral Crystals: A Morphological Ex-Vivo Study. Materials (Basel) 2023;16:4049.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Corresponding author

Pubblicazione n. 2: Spagnuolo G, De Luca I, **Iaculli F**, Barbato E, Valletta A, Calarco A, Valentino A, Riccitiello F. Regeneration of dentin-pulp complex: Effect of calcium-based materials on hDPSCs differentiation and gene expression. Dent Mater 2023;39(5):485-491

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Corresponding author

Pubblicazione n. 3: **Iaculli F**, Rodríguez-Lozano FJ, Briseño-Marroquín B, Wolf TG, Spagnuolo G, Rengo S. Vital Pulp Therapy of Permanent Teeth with Reversible or Irreversible Pulpitis: An Overview of the Literature. J Clin Med 2022;11:4016.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito	ottimo

esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	più che buono Q2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo First author

Pubblicazione n. 4: De Santis R, Iaculli F, Lodato V, Gallicchio V, Simeone M, Spagnuolo G, Rengo C. The efficacy of selected sodium hypochlorite heating methods for increasing and maintaining its intracanal temperature— an ex vivo study. Appl Sci 2022;12(2):891.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	più che buono Q2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Corresponding author

Pubblicazione n. 5: Iaculli F, Salucci A, Di Giorgio G, Luzzi V, Ierardo G, Polimeni A, Bossù M. Bond strength of self-adhesive flowable composites and glass ionomer cements to primary teeth: a systematic review and meta-analysis of in vitro studies. Materials (Basel) 2021;14(21):6694.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo First author

Pubblicazione n.6: Iaculli F, Rengo C, Lodato V, Patini R, Spagnuolo G, Rengo S. Fracture resistance of endodontically-treated maxillary premolars restored with different type of posts and direct composite reconstructions: A systematic review and meta-analysis of in vitro studies. Dent Mater 2021;37(9):e455-e484.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo First author

Pubblicazione n. 7: Bossù M, Mancini P, Bruni E, Uccelletti D, Preziosi A, Rulli M, Relucenti M, Donfrancesco O, Iaculli F, Di Giorgio G, Matassa R, Salucci A, Polimeni A. Biocompatibility and Antibiofilm Properties of Calcium Silicate-Based Cements: An In Vitro Evaluation and Report of Two Clinical Cases. Biology (Basel) 2021;10:470.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Corresponding author

Pubblicazione n. 8: Bossù M, Iaculli F, Di Giorgio G, Salucci A, Polimeni A, Di Carlo S. Different Pulp Dressing Materials for the Pulpotomy of Primary Teeth: A Systematic Review of the Literature. J Clin Med 2020;9; pii: E838.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Co-first author

Pubblicazione n. 9: Moharrami M, Perrotti V, **Iaculli F**, Love RM, Quaranta A. Effects of air abrasive decontamination on titanium surfaces: A systematic review of in vitro studies. Clin Implant Dent Relat Res 2019;21:398-421.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	buono

Pubblicazione n. 10: **Iaculli F**, Di Filippo ES, Piattelli A, Mancinelli R, Fulle S. Dental Pulp stem cells grown on dental implant titanium surfaces: an in vitro evaluation of differentiation and microRNAs expression. J Biomed Mater Res B Appl Biomater 2017;105:953-965.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Corresponding and First author

Pubblicazione n. 11: Mangano F, **Iaculli F**, Piattelli A, Mangano C. Fixed restorations supported by Morse-taper connection implants: a retrospective clinical study with 10 to 20 years of follow-up. Clin Oral Impl Res 2015; 26:1229-1236.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
--------------------------------	-----------------------------------

congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Corresponding author

Pubblicazione n. 12: Mangano F, Shibli JA, Sammons RL, **Iaculli F**, Piattelli A, Mangano C. Short (8-mm) locking-taper implants supporting single crowns in posterior region: a prospective clinical study with 1- to 10-years of follow-up. Clin Oral Impl Res 2014;25:933–940.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Buono Quarto nome su 6

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato in “Scienze Mediche di Base e Applicate” (Ciclo XXVII), presso Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara dal titolo: “Dental Pulp stem cells grown on dental implant titanium surfaces: an in vitro evaluation of differentiation and microRNAs expression” .	in extenso	Valutabile	ottimo
Tesi di scuola di specializzazione in “Odontoiatria Pediatrica”	In extenso	Valutabile	ottimo

presso “Sapienza” Università di Roma dal titolo: “Materials in pediatric dentistry: clinical research and future trends” .			
Consistenza complessiva della produzione scientifica: 51 articoli scientifici indicizzati su Scopus, 3 capitoli di Libro (di cui n. 1 indicizzato su Scopus) e 47 Abstract presentati a Congressi Nazionali e Internazionali	Degne di nota l'intensità e la continuità temporale (2012-2024)	Valutabile	ottimo

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **52** (banca dati di riferimento Scopus);
- Indice di Hirsch: **18** (banca dati di riferimento Scopus);
- Numero totale delle citazioni: **839** (banca dati di riferimento Scopus);
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: **16,13** (banca dati di riferimento Scopus);
- «Impact Factor» totale e «Impact Factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: **112,386 – 2,161**.

Giudizio della Commissione: OTTIMO

Candidato: MICCOLI GABRIELE

P r o g .	Titolo	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissione
1	Laurea	Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 16/11/2011 presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con la votazione di 110/110 con lode, discutendo la tesi sperimentale: “Valutazione degli stress all'interfaccia osso-impianto in una riabilitazione “All-on-four”: Analisi agli elementi finiti”.	Valutabile		Ottimo
2	Abilitazione	Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra presso l'Università degli Studi	Valutabile		Ottimo

		di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 60/60 (2011, sessione di novembre).			
3	Iscrizione all'Ordine	Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma (2011, sessione di dicembre).	Valutabile		Ottimo
4	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute, del Distretto Oro-Cranio-Facciale", XXXII Ciclo, presso "Sapienza Università di Roma". Conseguito il 20/02/2020 con votazione finale: Ottimo con Lode. Tesi: "Nuove metodologie per la valutazione della fatica ciclica di strumenti endodontici".	Valutabile		Ottimo
5	ASN II fascia	Abilitazione scientifica nazionale, seconda fascia, settore concorsuale 06/F1 Malattie Odontostomatologiche, valido dal 31/05/2021 al 31/05/2030.	Valutabile		Ottimo
6	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Cultore della Materia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Odontoiatria Restaurativa - a.a. 2019/2020, "Sapienza Università di Roma".	Valutabile		Buono
7		Cultore della Materia, Corso di Laurea in Igiene Dentale – Tecniche dell'igiene orale domiciliare, Principi di Odontoiatria Restaurativa – a.a. 2019/2020, "Sapienza Università di Roma".	Valutabile		Buono
8		Cultore della Materia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Odontoiatria Restaurativa - a.a. 2020/2021, "Sapienza Università di Roma".	Valutabile		Buono
9		Cultore della Materia, Corso di Laurea in Igiene Dentale – Tecniche dell'igiene orale domiciliare, Principi di Odontoiatria Restaurativa – a.a. 2020/2021, "Sapienza Università di Roma".	Valutabile		Buono
10		Dall'a.a. 2019/2020 ad oggi collabora all'attività didattica e	Non Valutabile	Non specificato il	

		teorico-pratica dell'Insegnamento di "Endodonzia" del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Prof. Gianluca Gambarini, Prof. Luca Testarelli).		contratto di incarico	
1 1		Dall'a.a. 2019/2020 ad oggi collabora all'attività didattica e teorico-pratica dell'Insegnamento di "Principi di Odontoiatria restaurativa" del Corso di Laurea in "Igiene dentale", sede di Roma Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza" (Prof. Gianluca Gambarini).	Non Valutabile	Non specificato il contratto di incarico	
1 2		Dall'a.a. 2019/2020 ad oggi collabora all'attività didattica e teorico-pratica dell'Insegnamento di "Tecniche dell'Igiene Orale Domiciliare", Corso di Laurea in Igiene Dentale sede di Roma Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza" (Prof. Luca Testarelli).	Non Valutabile	Non specificato il contratto di incarico	
1 3		Di collaborare dal 2015 ad oggi all'attività didattica presso il Master di II livello in "Odontoiatria Conservativa ed Estetica".	Non Valutabile	Non specificato dove si tiene il Master e il contratto di insegnamento	
1 4		Di collaborare dal 2015 ad oggi all'attività didattica presso il Master di II livello in "Endodonzia".	Non Valutabile	Non specificato dove si tiene il Master e il contratto di insegnamento	
1 5		Correlatore delle seguenti tesi di laurea del Corso di Laurea in "Igiene dentale", Università di Roma "La Sapienza": 1. "L'ipersensibilità dentinale", laureando Marco Palermo, anno accademico 2014-2015. 2. "Valutazione di uno spazzolino ortodontico nella rimozione della placca batterica", laureanda Annarita di Matteo, anno accademico 2014-2015. 3. "Spazzolino elettrico: Storia, tecnologia e nuovi orientamenti scientifici", laureando	Valutabile		ottimo

		Massimiliano Restucci, anno accademico 2015-2016. 4. “Evidenze cliniche di presidi oral-care in pazienti ortodontici, laureanda Giulia Lasco, anno accademico 2016-2017. 5. “Valutazione sperimentale del supporto osseo parodontale mediante CBCT: analisi degli spessori ossei nei molari superiori, laureanda Alessandra Schiera, anno accademico 2017-2018.			
1 6		Correlatore delle seguenti tesi di laurea del Corso di Laurea in “Odontoiatria e protesi dentaria”, “Sapienza Università di Roma”: 1. “Revisione della letteratura sul trattamento dei denti permanenti immaturi necrotici: apicizzazione, apical plug, rivascolarizzazione”, laureando Federico Mauro, anno accademico 2015-2016. 2. “Analisi al VP-Sem dell’adattamento marginale nel tempo di un materiale bioceramico”, laureando Valerio Ferri, anno accademico 2018/2019. 3. “Influenza del trattamento termico sulla resistenza meccanica di strumenti in Nichel-Titanio”, laureando Marco Seracchiani, anno accademico 2018/2019.	Valutabile		ottimo
1 7	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	A. A. 2014/2015. Vincitore di borsa di studio di 10.000 euro presso L’Università di Roma “La Sapienza”, per progetto di ricerca su donazione “Peroni” sulla prevenzione delle malattie del distretto-maxillo-facciale su un campione di dipendenti di un’azienda alimentare .	Valutabile		ottimo
1 8		A. A. 2014/2015 Vincitore di borsa di studio di 5.000 euro presso L’Università di Roma “La Sapienza”, per progetto di ricerca su donazione “Vodafone” sulla prevenzione delle malattie del distretto-maxillo-facciale su un campione di dipendenti di una azienda di telecomunicazioni.	Valutabile		ottimo
1 9		A. A. 2015/2016. Vincitore di borsa di studio di 17.400 euro	Valutabile		ottimo

		presso L'Università di Roma "La Sapienza", per progetto di ricerca finanziato dall'Università "Campus Bio-medico" di Roma, sulla riabilitazione di un mascellare edentulo con riabilitazione implanto-protetica: "Valutazione degli stress biomeccanici nella riabilitazione implanto-protetica di pazienti completamente edentuli. Procedure di rilevamento di parametri clinici e in vitro ai fini della successiva elaborazione dei dati".			
2 0		Maggio 2012 Corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia della durata di 7 giorni presso IMPPAR Odontologia - Av. Arthur Thomás, 100 - Bandeirantes, Londrina - PR, 86065-000, Brasile +55 43 3306-4000.	Valutabile		ottimo
2 1		Novembre 2012 Corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia della durata di 1 mese (152 ore) presso IMPPAR Odontologia - Av. Arthur Thomás, 100 - Bandeirantes, Londrina - PR, 86065-000, Brasile +55 43 3306-4000.	Valutabile		ottimo
2 2	Documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Dal 2011 al 2013 odontoiatra frequentatore presso il "Policlinico Tor Vergata", reparto di Clinica Odontostomatologica, diretto dal prof. Alberto Barlattani.	Valutabile		Più che buono
2 3		Dal 2011 al 2013 odontoiatra frequentatore presso l' Unità di Odontoiatria dell'Ospedale "Fate bene fratelli" di Roma, Isola Tiberina.	Valutabile		Più che buono
2 4		Dal 2014 al 2016 odontoiatra frequentatore per motivi di ricerca presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia, "Policlinico Umberto I".	Valutabile		Più che buono
2 5		Dal 2016 al 2020 attività assistenziale in qualità di dottorando di ricerca presso la UOC di Clinica Odontostomatologica, "Policlinico Umberto I".	Valutabile		ottimo

		Dal 2017 ad oggi attività libero professionale in qualità di odontoiatra presso “Università Campus Bio-Medico” di Roma. Principali attività svolte: odontoiatra restaurativa, endodonzia, riabilitazione protesica e trattamento dei pazienti con particolari necessità (Special Needs).	Valutabile		ottimo
2 6	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Responsabile Trial Clinico “Valutazione radiografica dell’anatomia endodontica e dello stato di salute pulpoparodontale”, approvato dal Comitato Etico rif. 4597.	Valutabile		ottimo
2 7		Responsabile Trial Clinico “Valutazione della presenza e del ruolo dei batteri predatori nel microbiota orale”, approvato dal Comitato Etico rif. 4790.	Valutabile		Ottimo
2 8	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Attività di ricerca per la valutazione di strumenti endodontici ed apparecchiature elettromedicali di uso odontoiatrico per la Fanta Dental Materials, Shangai, Cina (anni 2020-2021), inclusa analisi ed ottimizzazione dell’impatto ambientale dei dispositivi elettromedicali. Ricerca finanziata Prof. Luca Testarelli.	Valutabile		Ottimo
2 9		Componente del gruppo di ricerca per la valutazione di dispositivi elettromedicali di uso odontoiatrico per la Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd. Guilin, Cina. (anni 2020-2021).	Valutabile		Ottimo
3 0		Attività di ricerca per la valutazione di dispositivi elettromedicali per uso endodontico e per altri usi odontoiatrici in ambito di performance, sicurezza, durabilità ed impatto ambientale per la Changzhou Sifary Medical Technology Co., Ltd., Changzhou City, Cina. (anni 2019, 2020 e 2021).	Valutabile		Ottimo
3 1		Collaborazione di ricerca con Shenzhen Weijie Intelligent Tech. Co., Ltd, Cina (anno 2021), per la valutazione di	Valutabile		Ottimo

		prodotti per l'igiene dentale in particolare della loro performance ed ecosostenibilità.			
3 2		Collaborazione di ricerca per la valutazione di apparecchiature elettromedicali di uso endodontico e dentale per la Henry Schein, Inc., Melville, USA. (anni 2019-2020-2021) con particolare indirizzo verso la sostenibilità ambientale dei device a batteria.	Valutabile		ottimo
3 3	titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	<i>Non presente</i>			
3 4	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore al 1st. Theoretical-practical meeting held in Tirana, December 6-7, 2019, Albanian Endodontic Society (SHESH).	Valutabile		Ottimo
3 5		Relatore al 3rd. Theoretical-practical meeting held in Tirana, January 18-19, 2020, Albanian Endodontic Society (SHESH).	Valutabile		Ottimo
3 6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	14/09/2019 Certificate of Appreciation della European Society of Endodontology – “5 best clinical video”; ESE Biennial Congress, Vienna.	Valutabile		Più che buono
3 7		Miglior Poster “Influenza del flat design sulla resistenza alla fatica ciclica” CDUO Napoli 2019.	Valutabile		Ottimo
3 8		Top 7 Poster in seno al 36° Congresso Nazionale SIE Bologna , “Valutazioni in vitro della resistenza alla fatica ciclica di due strumenti endodontici reciprocanti”.	Valutabile		Più che buono
3 9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	<i>Non presente</i>			

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Seracchiani, M., Miccoli, G. , Di Nardo, D., Zanza, A., Cantore, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Effect of Flexural Stress on Torsional Resistance of NiTi Instruments. J Endod. 2021 Mar;47(3):472-476.	Valutabile	
2	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G. , Testarelli, L. Evaluation of peri implant tissues condition after 10-15 years of loading in treated chronic periodontitis patients attending a private practice setting: A retrospective study. Clin Oral Implants Res. 2021 Jan 16.	Valutabile	
3	Guarnieri, R., Miccoli, G. , Reda, R., Mazzoni, A., Di Nardo, D., Testarelli, L. Laser microgrooved vs. machined healing abutment disconnection/reconnection: a comparative clinical, radiographical and biochemical study with split-mouth design. Int J Implant Dent. 2021 Mar 17;7(1):19.	Valutabile	
4	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G. , Testarelli, L. Longevity of Teeth and Dental Implants in Patients Treated for Chronic Periodontitis Following Periodontal Maintenance Therapy in a Private Specialist Practice: A Retrospective Study with a 10 Year Follow-up. Int J Periodontics Restorative Dent. 2021 Jan-Feb;41(1):89-98.	Valutabile	
5	Galli, M., Fusconi, M., Federici, F.R., Candelori, F., De Vincentiis, M., Polimeni, A., Testarelli, L., Cassese, B., Miccoli, G. , Greco, A. Minimally Invasive Intraoral Approach to Submandibular Lodge. J Clin Med. 2020 Sep 14;9(9):2971.	Valutabile	
6	Guarnieri, R., Miccoli, G. , Di Nardo, D., D'Angelo, M., Morese, A., Seracchiani, M., Testarelli, L. Effect of a laser-	Valutabile	

	<p>ablated micron-scale modification of dental implant collar surface on changes in the vertical and fractal dimensions of peri-implant trabecular bone. Clin Ter. 2020 Sep Oct;171(5):e385-e392.</p>		
7	<p>Miccoli, G., Seracchiani, M., Del Giudice, A., Mazzoni, A., D'Angelo, M., Bhandi, S., Gambarini, G., Testarelli, L. Fatigue Resistance of Two Nickel-Titanium Rotary Instruments before and after Ex Vivo Root Canal Treatment, J Contemp Dent Pract. 2020 Jul 1;21(7):728-732.</p>	Valutabile	
8	<p>Di Nardo, D., Miccoli, G., Mazzoni, A., Seracchiani, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Centering Ability of a New Nickel-Titanium Rotary Instruments with a Peculiar Flat-side Design: An in vitro Study. J Contemp Dent Pract. 2020 May 1;21(5):539-542.</p>	Valutabile	
9	<p>Miccoli, G., Cicconetti, A., Gambarini, G., Giudice, A.D., Ripanti, F., Di Nardo, D., Testarelli, L., Seracchiani, M. A new device to test the bending resistance of mechanical endodontic instruments. Applied Sciences (2020), 10 (20), art. no. 7215, pp.1-6.</p>	Valutabile	
10	<p>Gambarini, G., Cicconetti, A., Di Nardo, D., Miccoli, G., Zanza, A., Testarelli, L., Seracchiani, M. Influence of different heat treatments on torsional and cyclic fatigue resistance of nichel titanium rotary files: A comparative study. Applied Sciences (2020), 10 (16), art. no. 5604.</p>	Valutabile	
11	<p>Gambarini, G., Miccoli, G., Di Carlo, S., Iannarilli, G., Lauria, G., Di Nardo, D., Seracchiani, M., Khrenova, T., Bossù, M., Testarelli, L. Sonic vs Ultrasonic activation of sodium hypochlorite for root canal treatments. In vitro assessment of debris removal from main and lateral canals. Giornale italiano di Endodonzia (2020), 34 (1), pp.90-96.</p>	Valutabile	

12	Guarnieri, R., Miccoli, G. , Seracchiani, M., D'Angelo, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Changes of radiographic trabecular bone density and peri-implant marginal bone vertical dimensions around non-submerged dental implants with a laser microtextured collar after 5 years of functional loading (2020). Open Dentistry Journal 14 (1), pp.226-234.	Valutabile	
13	Gambarini, G., Miccoli, G. , Di Nardo, D., Del Giudice, A., Seracchiani, M., Testarelli, L. Torsional resistance of two new heat treated nickel titanium rotary instruments: an in vitro evaluation (2020). Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrata, 20, art. no. e0053, pp1-7.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.
14	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G. , Testarelli, L. Implant-Gingival Unit Stability Around One-Stage Implant with Laser-Microgrooved Collar: Three-Year Result of a Prospective Study. Int J Periodontics Restorative Dent. 2019 Nov/Dec;39(6):875-882.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.
15	Gambarini, G., Miccoli, G. , Seracchiani, M., Khrenova, T., Donfrancesco, O., D'Angelo, M., Galli, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Role of the Flat-Designed Surface in Improving the Cyclic Fatigue Resistance of Endodontic NiTi Rotary Instruments. Materials (Basel). 2019 Aug 8;12(16):2523.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.
16	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G. , Testarelli, L. Short vs. Standard Laser Microgrooved Implants Supporting Single and Splinted Crowns: A Prospective Study with 3 Years Follow-Up. J Prosthodont. 2019 Feb;28(2):e771-e779.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.
17	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G. , Testarelli, L. Influence of restorative margins position on one-stage laser-microgrooved	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.

	implants-supported single screwed crowns: A clinical, biochemical, and microbiological analysis. Clin Implant Dent Relat Res. 2019 Feb;21(1):52-59.		
18	Gambarini, G., Miccoli, G. , Seracchiani, M., Morese, A., Piasecki, L., Gaimari, G., Di Nardo, D., Testarelli, L. Fatigue Resistance of New and Used Nickel-Titanium Rotary Instruments: a Comparative Study. Clin Ter. 2018 May-Jun;169(3):e96-e101.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.
19	Gambarini, G., Miccoli, G. , Gaimari, G., Pompei, D., Pilloni, A., Piasecki, L., Al- Sudani, D., Di Nardo, D., Testarelli, L. Detection of Bone Defects Using CBCT Exam in an Italian Population. Int J Dent. 2017;2017:7523848.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.
20	Miccoli, G. , Gaimari, G., Seracchiani, M., Morese, A., Khrenova, T., Di Nardo, D. In vitro resistance to fracture of two nickel-titanium rotary instruments made with different thermal treatments. Ann Stomatol (Roma). 2017 Nov 8;8(2):53-58.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.

Pubblicazione n. 1: Seracchiani, M., **Miccoli, G.**, Di Nardo, D., Zanza, A., Cantore, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Effect of Flexural Stress on Torsional Resistance of NiTi Instruments. J Endod. 2021 Mar;47(3):472-476.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo Q1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Più che buono Secondo nome

Pubblicazione n. 2: Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., **Miccoli, G.**, Testarelli, L. Evaluation of peri implant tissues condition after 10-15 years of loading in treated chronic periodontitis patients attending a private practice setting: A retrospective study. Clin Oral Implants Res. 2021 Jan 16.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Buono Quarto nome su 5

Pubblicazione n. 3: Guarnieri, R., **Miccoli, G.**, Reda, R., Mazzoni, A., Di Nardo, D., Testarelli, L. Laser microgrooved vs. machined healing abutment disconnection/reconnection: a comparative clinical, radiographical and biochemical study with split-mouth design. Int J Implant Dent. 2021 Mar 17;7(1):19.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	più che buono Q2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Più che buono Secondo nome

Pubblicazione n. 4: Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., **Miccoli, G.**, Testarelli, L. Longevity of Teeth and Dental Implants in Patients Treated for Chronic Periodontitis Following Periodontal Maintenance Therapy in a Private Specialist Practice: A Retrospective Study with a 10 Year Follow-up. Int J Periodontics Restorative Dent. 2021 Jan-Feb;41(1):89-98.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	più che discreto Q4

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Buono Quarto nome su 5

Pubblicazione n. 5: Galli, M., Fusconi, M., Federici, F.R., Candelori, F., De Vincentiis, M., Polimeni, A., Testarelli, L., Cassese, B., **Miccoli, G.**, Greco, A. Minimally Invasive Intraoral Approach to Submandibular Lodge. J Clin Med. 2020 Sep 14;9(9):2971.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo Q1
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Corresponding author

Pubblicazione n.6: Guarnieri, R., **Miccoli, G.**, Di Nardo, D., D'Angelo, M., Morese, A., Seracchiani, M., Testarelli, L. Effect of a laser-ablated micron-scale modification of dental implant collar surface on changes in the vertical and fractal dimensions of peri-implant trabecular bone. Clin Ter. 2020 Sep Oct;171(5):e385-e392.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Più che buono Secondo nome

Pubblicazione n. 7: **Miccoli, G.**, Seracchiani, M., Del Giudice, A., Mazzoni, A., D'Angelo, M., Bhandi, S., Gambarini, G., Testarelli, L. Fatigue Resistance of Two Nickel-Titanium Rotary Instruments before and after Ex Vivo Root Canal Treatment, J Contemp Dent Pract. 2020 Jul 1;21(7):728-732.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Primo nome

Pubblicazione n. 8: Di Nardo, D., **Miccoli, G.**, Mazzoni, A., Seracchiani, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Centering Ability of a New Nickel-Titanium Rotary Instruments with a Peculiar Flat-side Design: An in vitro Study. J Contemp Dent Pract. 2020 May 1;21(5):539-542.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Più che buono Secondo nome

Pubblicazione n. 9: **Miccoli, G.**, Cicconetti, A., Gambarini, G., Giudice, A.D., Ripanti, F., Di Nardo, D., Testarelli, L., Seracchiani, M. A new device to test the bending resistance of mechanical endodontic instruments. Applied Sciences (2020), 10 (20), art. no. 7215, pp.1-6.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	buono Q3
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	Ottimo Primo nome

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
---	--

Pubblicazione n. 10: Gambarini, G., Cicconetti, A., Di Nardo, D., **Miccoli, G.**, Zanza, A., Testarelli, L., Seracchiani, M. Influence of different heat treatments on torsional and cyclic fatigue resistance of nickel titanium rotary files: A comparative study. Applied Sciences (2020), 10 (16), art. no. 5604.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	buono Q3
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	ottimo corresponding author

Pubblicazione n. 11: Gambarini, G., **Miccoli, G.**, Di Carlo, S., Iannarilli, G., Lauria, G., Di Nardo, D., Seracchiani, M., Khrenova, T., Bossù, M., Testarelli, L. Sonic vs Ultrasonic activation of sodium hypochlorite for root canal treatments. In vitro assessment of debris removal from main and lateral canals. Giornale italiano di Endodonzia (2020), 34 (1), pp.90-96.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Più che buono Secondo nome

Pubblicazione n. 12: Guarnieri, R., **Miccoli, G.**, Seracchiani, M., D'Angelo, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Changes of radiographic trabecular bone density and peri-implant marginal bone vertical dimensions around non-submerged dental implants with a laser microtextured collar after 5 years of functional loading (2020). Open Dentistry Journal 14 (1), pp.226-234.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	ottimo

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Più che buono Secondo nome

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato in “Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute, del Distretto Oro-Cranio-Facciale”, XXXII Ciclo, presso “Sapienza Università di Roma” dal titolo: “Nuove metodologie per la valutazione della fatica ciclica di strumenti endodontici”.	In extenso	Valutabile	ottimo
Consistenza complessiva della produzione scientifica: 55 articoli scientifici e 5 poster presentati a Congressi Nazionali	Degne di nota l'intensità e la continuità temporale (2014-2022)	Valutabile	Più che buono

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Gruppo scientifico-disciplinare per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **55** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di *Hirsch* **18** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni **743** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione **13,519** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione **62,5783** e **2,9799**.

Giudizio della Commissione: PIU' CHE BUONO

Candidato: NICITA FABIANA

P r o g .	Titolo	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissio ne
1	Laurea	Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con votazione di 110/110 e lode Università di Messina in data 30-07-2016 con tesi dal titolo:” L’utilizzo dei perni endocanalari cavi: valutazioni clinico-statistiche”.	Valutabile		Ottimo
2	Abilitazione	Abilitazione all’esercizio della professione di Odontoiatra con votazione di 70/70 Università di Messina in data 07-12-2016	Valutabile		Ottimo
3	Iscrizione all’Ordine	Iscrizione presso Ordine Dei Medici Chirurghi e Odontoiatri - OMCEO di Messina Numero di iscrizione 886 in data 30-01-2017	Valutabile		Ottimo
4	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria applicata alle Scienze Mediche" - XXXV CICLO, con la tesi dal titolo “Upgrade nel trattamento con ortodonzia invisibile a tutela dei benefici terapeutici e della salute del paziente”, con giudizio OTTIMO CON LODE. Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina dal 01-2020 al 05-2023.	Valutabile		Ottimo
5	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Dal 05-09-2020 al 08-10- 2020 DOCENZA – CENTRO STUDI JOB&SERVICE – EDUCATION - Messina N. 30 ore di lezione in “Tecniche di Assistenza all’Odontoiatra nelle attività proprie dell’Odontoiatria”. Corso "Assistente Studio Odontoiatrico" ASO - Autorizzato Assessorato Regionale della Salute Decreto legislativo 16 gennaio 2013, n. 13.	Non valutabile	Attività didattica non universitaria come previsto dall’art.1 del bando	
6		Dal 11-05-2021 al 15-06-2021 DOCENZA – CENTRO STUDI JOB&SERVICE –	Non valutabile	Attività didattica non universitaria	

		EDUCATION - Messina N. 30 ore di lezione in “Tecniche di Assistenza all’Odontoiatra nelle attività proprie dell’Odontoiatria”. Corso "Assistente Studio Odontoiatrico" ASO - Autorizzato Assessorato Regionale della Salute Decreto legislativo 16 gennaio 2013, n. 13.		come previsto dall’art.1 del bando	
7		Dal 24-05-2022 al 25-06-2022 DOCENZA – CENTRO STUDI JOB&SERVICE – EDUCATION - Messina N. 30 ore di lezione in “Tecniche di Assistenza all’Odontoiatra nelle attività proprie dell’Odontoiatria”. Corso "Assistente Studio Odontoiatrico" ASO - Autorizzato Assessorato Regionale della Salute Decreto legislativo 16 gennaio 2013, n. 13.	Non valutabile	Attività didattica non universitaria come previsto dall’art.1 del bando	
8		Da 12-2022 a 02-2023 DOCENZA – CENTRO STUDI JOB&SERVICE – EDUCATION - Messina N. 30 ore di lezione in “Tecniche di Assistenza all’Odontoiatra nelle attività proprie dell’Odontoiatria”. Corso "Assistente Studio Odontoiatrico" ASO - Autorizzato Assessorato Regionale della Salute Decreto legislativo 16 gennaio 2013, n. 13.	Non valutabile	Attività didattica non universitaria come previsto dall’art.1 del bando	
9	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal 02-02-2018 al 14-07-2018. Corso semestrale Post-Universitario di Endodonzia Clinica, tenuto dal Prof. Elio Berutti, Ordinario di Endodonzia presso la Dental School del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Torino. Direttore del Master post-laurea in Microendodonzia Clinica e Chirurgica, Università di Torino.	Valutabile		ottimo
10		Dal 10-2018 al 10-2019. Borsa di Studio annuale per attività di ricerca nell’ambito dello studio	Valutabile		ottimo

		<p>sul tema “L’uso del laser nella decontaminazione endocanalare. Valutazioni microbiologiche” Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina.</p>			
1 1		<p>Dal 04-2021 al 12-2023 Ricercatore presso Istituto Euro-Mediterraneo Di Scienza e Tecnologia (I.E.ME.S.T.) Ente di Ricerca come definito all’art. 30, comma 1, del regolamento CE 800/2008, riconosciuto dal MIUR. - Via Michele Miraglia, 20 – Palermo</p>	Valutabile		ottimo
1 2	documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>Da gennaio 2017 a dicembre 2019 . Medico frequentatore del Reparto di Conservativa ed Endodonzia, Azienda Ospedaliera Universitaria “G. Martino” - Messina.</p>	Valutabile		più che buono
1 3	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non presente			
1 4	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non presente			
1 5	Titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non presente			
1 6	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Relatore, Ruolo della caffeina nei processi di invecchiamento dei tessuti parodontali. International PhD Contest dello Stretto: Discipline odontostomatologiche, Università Degli Studi di Messina, 11 Giugno 2022, Messina, Italia</p>	Valutabile		ottimo
1 7		<p>Moderatore, Congresso Nazionale “Le Nuove Frontiere della Ricerca Traslazionale per la Diagnosi delle Malattie</p>	Non Valutabile		Titolo non corrispondente a Relatore

		Genetiche Rare”, 7 Ottobre 2022, Istituto Euro-Mediterraneo Di Scienza e Tecnologia (I.E.ME.S.T.) – Palermo.			congressi nazionali e internazionali
18		Presentation, Alibrandi S., Donato L., Scimone C., D’Angelo R., Mordà D., Sidoti A., Rinaldi C., Nicita F. , FMO3 misfolding might indirectly block the unfolded protein response via PERK in hepatocytes, Biol. Life Sci.Forum 2022. Cells 2023 (Cells, Cells and Nothing but Cells: Discoveries, Challenges and Directions), Section Cellular Metabolism. Dal 06-03-2023 al 08-03-2023	Valutabile		ottimo
19		Presentation, Salmeri, F., Barberi, E., Lipari, F., Nicita, F. , A Novel Quality Assessment Method for the Clinical Reproduction of Orthodontic Attachments Based on Differential Entropy. ASEC 2023 (The 4th International Electronic Conference on Applied Sciences), Section Applied Biosciences and Bioengineering. Dal 27-10-2023 al 10-11-2023	Valutabile		ottimo
20		Presentation, Nicita F. , Di Nuzzo C., Assessing Disparities in Community Water Fluoridation across US States: A Spectral Clustering Approach. ASEC 2023 (The 4th International Electronic Conference on Applied Sciences), Section Applied Biosciences and Bioengineering. Dal 27-10-2023 al 10-11-2023	Valutabile		ottimo
21		Oral Presentation, Nicita F. , Fiorillo L., D’Amico C., Ciccì M., Nucera R., Cervino G. Ottimizzazione dei Materiali Termoplastici per Allineatori Ortodontici: uno Studio Multidisciplinare. Presentazione Orale al XXVIII Congresso Nazionale COI-AIOG, 16-17 Febbraio 2024, Catania, Italia.			ottimo

2 2	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	The S-IgA and IL-6 in children saliva. Correlation to tooth decay severity and oral hygiene parameters. Nicita F., Sazonova E., Tamà C., Messina A.C., Sorace V., Bertino R. Poster presentato con Menzione d'onore nella sezione "Prevenzione ed Igiene dentale" al XXVI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, 11-13 aprile 2019, Napoli, Italia	Valutabile		Più che buono
2 3		Nicita F., Ruolo della caffeina nei processi di invecchiamento dei tessuti parodontali. International PhD Contest dello Stretto: Discipline odontostomatologiche, Università Degli Studi di Messina, Quarto Classificato con premio, 11 Giugno 2022, Messina, Italia	Valutabile		Più che buono
2 4	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non presente			

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Nicita, F. ; Salmeri, F.; Runci Anastasi, M.; Aquilio, E.; Lipari, F.; Centofanti, A.; Favaloro, A. Morphological and Three Dimensional Analysis for the Clinical Reproduction of Orthodontic Attachments: A Preliminary Study. Appl. Sci. 2024, 14, 7963.	Non valutabile	Il lavoro è stato pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando.
2	Nicita F , D'Amico C, Filardi V, Spadaro D, Aquilio E, Mancini M, Fiorillo L. Chemical-Physical Characterization of PET-G-Based Material for Orthodontic Use: Preliminary	Non valutabile	Il lavoro è stato pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando.

	Evaluation of micro-Raman Analysis. Eur J Dent 2024;18:228–235.		
3	Nicita F ; Calapaj M; Alibrandia S; Donato L; Aquilio E; D'Angelo R; Sidoti A. Efficacy of an experimental gaseous ozone-based sterilization method for clear aligners. Angle Orthodontist, 2024; 94 (2):194-199.	Non valutabile	Il lavoro è stato pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando.
4	Nicita F , D'Amico C, Minervini G, Cervino G, Fiorillo L. Toothpaste Consumption: Implications for Health and Sustainability in Oral Care. Eur J Gen Dent 2023;12:183–188.	Valutabile	
5	D'Andrea, D.; Milone, D.; Nicita, F. ; Risitano, G.; Santonocito, D. Qualitative and Quantitative Evaluation of Different Types of Orthodontic Brackets and Archwires by Optical Microscopy and X-ray Fluorescence Spectroscopy. Prosthesis 2021, 3, 342–360.	Valutabile	
6	Santonocito, D.; Nicita, F. ; Risitano, G. A Parametric Study on a Dental Implant Geometry Influence on Bone Remodelling through a Numerical Algorithm. Prosthesis 2021, 3, 157–172.	Valutabile	
7	Lo Giudice R, Nicita F , Puleio F, Alibrandi A, Cervino G, Lizio AS, Pantaleo G. Accuracy of Periapical Radiography and CBCT in Endodontic Evaluation. International Journal of Dentistry 2018, 2514243, 1-7 https://doi.org/10.1155/2018/2514243 .	Valutabile	
8	Militi A, Cutroneo G, Favalaro A, Matarese G, Di Mauro D, Lauritano F, Centofanti A, Cervino G, Nicita F , Bramanti A, Rizzo G. An immunofluorescence study on VEGF and extracellular matrix proteins in human periodontal ligament during tooth movement. Heliyon. 2019 Oct 4;5(10):e02572.	Valutabile	
9	Lo Giudice R, Puleio F, Rizzo D, Alibrandi A, Lo Giudice G, Centofanti A, Fiorillo L, Di	Valutabile	

	Mauro D, Nicita F . Comparative Investigation of Cutting Devices on Bone Blocks: An SEM Morphological Analysis. Appl. Sci. 2019, 9, 351; doi:10.3390/app9020351.		
10	Lo Giudice R, Militi A, Nicita F , Bruno G, Tamà C, Lo Giudice F, Puleio F, Calapai F, Mannucci C. Correlation between Oral Hygiene and IL-6 in Children. Dent J (Basel). 2020 Aug 11;8(3):91.	Valutabile	
11	Lo Giudice G, Nicita F , Militi A, Bertino R, Matarese M, Currò M, Damiano CS, Mannucci C, Calapai G. Correlation of s-IgA and IL-6 Salivary with Caries Disease and Oral Hygiene Parameters in Children. Dent J (Basel). 2019 Dec 27;8(1):3. doi: 10.3390/dj8010003.	Valutabile	
12	Vermiglio G, Centofanti A, Matarese G, Militi A, Matarese M, Arco A, Nicita F , Cutroneo G. Human Dental Pulp Tissue during Orthodontic Tooth Movement: An Immunofluorescence Study. J Funct Morphol Kinesiol. 2020 Aug 22;5(3):65. doi: 10.3390/jfmk5030065.	Valutabile	

Pubblicazione n. 4: Nicita F, D'Amico C, Minervini G, Cervino G, Fiorillo L. Toothpaste Consumption: Implications for Health and Sustainability in Oral Care. Eur J Gen Dent 2023;12:183–188.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Primo nome e corresponding author

Pubblicazione n. 5: D'Andrea, D.; Milone, D.; **Nicita, F.**; Risitano, G.; Santonocito, D. Qualitative and Quantitative Evaluation of Different Types of Orthodontic Brackets and Archwires by Optical Microscopy and X-ray Fluorescence Spectroscopy. *Prosthesis* 2021, 3, 342–360.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Buono Terzo nome su 5

Pubblicazione n.6: Santonocito, D.; **Nicita, F.**; Risitano, G. A Parametric Study on a Dental Implant Geometry Influence on Bone Remodelling through a Numerical Algorithm. *Prosthesis* 2021, 3, 157–172.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Più che buono Secondo nome su 3

Pubblicazione n. 7: Lo Giudice R, **Nicita F**, Puleio F, Alibrandi A, Cervino G, Lizio AS, Pantaleo G. Accuracy of Periapical Radiography and CBCT in Endodontic Evaluation. *International Journal of Dentistry* 2018, 2514243, 1-7 <https://doi.org/10.1155/2018/2514243>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Più che Buono secondo nome su 7
---	------------------------------------

Pubblicazione n. 8: Militi A, Cutroneo G, Favalaro A, Matarese G, Di Mauro D, Lauritano F, Centofanti A, Cervino G, **Nicita F**, Bramanti A, Rizzo G. An immunofluorescence study on VEGF and extracellular matrix proteins in human periodontal ligament during tooth movement. Heliyon. 2019 Oct 4;5(10):e02572.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Buono 9 su 11

Pubblicazione n. 9: Lo Giudice R, Puleio F, Rizzo D, Alibrandi A, Lo Giudice G, Centofanti A, Fiorillo L, Di Mauro D, **Nicita F**. Comparative Investigation of Cutting Devices on Bone Blocks: An SEM Morphological Analysis. Appl. Sci. 2019, 9, 351; doi:10.3390/app9020351.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	più che buono
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	più che buono Q2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ottimo Ultimo nome

Pubblicazione n. 10: Lo Giudice R, Militi A, **Nicita F**, Bruno G, Tamà C, Lo Giudice F, Puleio F, Calapai F, Mannucci C. Correlation between Oral Hygiene and IL-6 in Children. Dent J (Basel). 2020 Aug 11;8(3):91.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	ottimo

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Buono Terzo nome su 9

Pubblicazione n. 11: Lo Giudice G, Nicita F, Militi A, Bertino R, Matarese M, Currò M, Damiano CS, Mannucci C, Calapai G. Correlation of s-IgA and IL-6 Salivary with Caries Disease and Oral Hygiene Parameters in Children. Dent J (Basel). 2019 Dec 27;8(1):3. doi: 10.3390/dj8010003.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Più che buono Secondo nome su 9

Pubblicazione n. 12: Vermiglio G, Centofanti A, Matarese G, Militi A, Matarese M, Arco A, Nicita F, Cutroneo G. Human Dental Pulp Tissue during Orthodontic Tooth Movement: An Immunofluorescence Study. J Funct Morphol Kinesiol. 2020 Aug 22;5(3):65. doi: 10.3390/jfmk5030065.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	discreto
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Buono 7 su 8

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria applicata alle Scienze Mediche" - XXXV CICLO, Università di Messina, dal titolo: "Upgrade nel trattamento con ortodonzia invisibile a tutela dei benefici terapeutici e della salute del paziente".	Non presentata in estenso	Non Valutabile	
Consistenza complessiva della produzione scientifica: 32 articoli scientifici e 10 poster presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali	Continuità temporale (2015-2024)	Valutabile	Buono

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Gruppo scientifico-disciplinare per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **28** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di *Hirsch* **12** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni **377** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione **16,4** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione **21.926** e **0.78** (banca dati di riferimento JOURNAL CITATION REPORTS).

Giudizio della Commissione: SUFFICIENTE

La Commissione giudicatrice dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati:

Candidato	Titoli	Curriculum vitae	Pubblicazioni e indicatori della produzione scientifica
IACULLI FLAVIA	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO
MICCOLI GABRIELE	BUONO	BUONO	PIU' CHE BUONO
NICITA FABIANA	DISCRETO	DISCRETO	SUFFICIENTE

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera i seguenti candidati:

1. IACULLI FLAVIA
2. MICCOLI GABRIELE
3. NICITA FABIANA

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. ANDREA SANTARELLI

Prof. LUIGI LAINO

Prof. IOLE VOZZA