

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR116 (DD N. 12/2023, PROT. N. 188/2023)

VERBALE N. 4 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 28 del mese di febbraio si è riunita alle ore 08;30, in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo pieno per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 23/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. Antonio D'Addona – professore ordinario presso il Dipartimento Testa-collo e organi di senso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Michele Giuliani – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia;
- Prof. Maurizio Bossù – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillofacciali della Sapienza Università di Roma.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Google Meet Hangouts.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08;30.

Il Presidente informa la Commissione di essere stato informato dalla responsabile del procedimento della rinuncia dei seguenti candidati:

1. il dott. Lorenzo Arcuri ha ritirato formalmente la propria candidatura il giorno 22.02.2023 (Nota prot. n. 461 del 22.02.2023);
2. il dott. Dario Di Nardo ha ritirato formalmente la propria candidatura il giorno 23.02.2023 (Nota prot. n. 476 del 23.02.2023)

La Commissione prosegue i lavori e procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum, sulla produzione scientifica e sulle pubblicazioni presentate ai fini della procedura, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 15 febbraio 2023.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 3, che costituisce parte integrante del presente verbale. Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. **Pranno Nicola**
2. **Rocchetti Federica**
3. **Seracchiani Marco**

Il colloquio si terrà il giorno 7 marzo 2023, alle ore 9.00 via Google Meet Hangouts.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:15.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Antonio D'Addona (Firmato digitalmente)

Prof. Michele Giuliani (Firmato digitalmente)

Prof. Maurizio Bossù (Firmato digitalmente)

ALLEGATO N. 3 AL VERBALE N. 4

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR116 (DD N. 12/2023, PROT. N. 188/2023)

L'anno 2023, il giorno 28 del mese di febbraio si è riunita alle ore 08;30, in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo pieno per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 23/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. Antonio D'Addona – professore ordinario presso il Dipartimento Testa-collo e organi di senso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Michele Giuliani – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia;
- Prof. Maurizio Bossù – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillofacciali della Sapienza Università di Roma.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Google Meet Hangouts. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08;30.

La Commissione prosegue i lavori e procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 15 febbraio 2023.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato PRANNO NICOLA

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata ROCCHETTI FEDERICA

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato SERACCHIANI MARCO

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato Pranno Nicola

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

Candidata Rocchetti Federica

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

Candidato Seracchiani Marco

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il

proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

- 1) **Pranno Nicola**
- 2) **Rocchetti Federica**
- 3) **Seracchiani Marco**

Il colloquio si terrà il giorno 7 marzo 2023, alle ore 9.00 via Google Meet Hangouts.

Il Presidente invita la Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione e la modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:15 e si riconvoca per il giorno 7 marzo alle ore 9.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Antonio D'Addona (Firmato digitalmente)

Prof. Michele Giuliani (Firmato digitalmente)

Prof. Maurizio Bossù (Firmato digitalmente)

ALLEGATO 3/A
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR116 (DD N. 12/2023, PROT. N. 188/2023)

L'anno 2023, il giorno 28 del mese di febbraio si è riunita alle ore 08;30, in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo pieno per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 23/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. Antonio D'Addona – professore ordinario presso il Dipartimento Testa-collo e organi di senso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Michele Giuliani – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia;
- Prof. Maurizio Bossù – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillofacciali della Sapienza Università di Roma.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Google Meet Hangouts. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08;30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. Vengono riportati nel profilo curricolare di ciascun candidato i titoli e le pubblicazioni valutabili come riportato nel verbale 2/A allegato al verbale 3 della presente procedura.

CANDIDATO: PRANNO NICOLA
PROFILO CURRICULARE

Titoli

1. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione di 110/110 e lode in data 18/10/2013 discutendo la tesi "RIABILITAZIONE IMPLANTO-PROTESICA NEI PAZIENTI A RISCHIO MEDICO: REVISIONE SISTEMATICA DELLA LETTERATURA."
2. . Abilitazione all'esercizio della professione di "Odontoiatra" conseguita presso Sapienza Università di Roma, II sessione relativa all'anno 2013.
3. Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica conseguita presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 70/70 e lode, discutendo la tesi "Clinical and radiographic outcomes of surgical regenerative approach in the treatment of advanced peri- implantitis lesions: a prospective case series", dal 01-11-2013 al 27-01-2017
4. Dottorato di Ricerca con borsa in "TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO- CRANIO-FACCIALE (XXXII Ciclo)" conseguito presso la "Sapienza" Università di Roma discutendo la tesi " Valutazione di differenti metodiche nella decontaminazione di superfici implantari affette da perimplantite: uno studio ex vivo. dal 01-11-2016 al 31-10-2019.

Attività didattica

1. Di essere stato Docente al Master II livello in "Implantologia orale osteointegrata: tecniche chirurgiche e protesiche" "Sapienza" Università di ROMA per l'anno 2020-2021
2. Di essere stato Docente al Master II livello in "Protesi Fissa su denti naturali e su impianti", Sapienza Università di ROMA, dal 2018 al 2021.
3. Di essere Tutor per le esercitazioni degli studenti del Corso di laurea in Igiene Dentale "C" ASL Latina dell'Università "Sapienza" di Roma dal 2018 a oggi.
4. Di essere Cultore della Materia e Membro della Commissione di Esami per l'insegnamenti di "Protesi fissa" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "Sapienza" di Roma dal 2018 a oggi.
5. Di essere Cultore della Materia e Membro della Commissione di Esami per l'insegnamenti di "Materiali dentari" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "Sapienza" di Roma dal 2021 a oggi.
6. Di essere Cultore della Materia e Membro della Commissione di Esami per l'insegnamenti di "Principi di odontoiatria ricostruttiva" nel Corso di laurea in Igiene Dentale "A" dell'Università "Sapienza" di Roma dal 2021.

Attività di Ricerca

1. Di essere stato Visiting Researcher per lo studio delle interazioni tra patologie sistemiche e peri-implantite presso il Dipartimento di Parodontologia, Eastman Dental Hospital, University College of London (Direttore: Prof. Francesco D'Aiuto) dal 22-07-2019 al 22-10-2019.
2. Di essere stato Assegnista di ricerca per il progetto: "Realizzazione di protocolli di prevenzione e trattamento delle edentulie parziali e totali in pazienti migranti nelle strutture di accoglienza della Regione Lazio", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 01-12-2019 al 31-11-2021.
3. Di essere stato Assegnista di ricerca per il progetto: "Applicazione e sviluppo in odontoiatria digitale di algoritmi di Machine Learning per il miglioramento nella diagnosi e nella gestione di un piano di trattamento implanto-protesico", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 01-12-2021 a oggi
4. Di essere stato Rappresentante degli studenti, dottorandi e specializzandi nel consiglio del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2016 al 2019
5. Di essere stato rappresentante dei titolari di borsa di studio o di assegno di ricerca o di contratti di ricerca pluriennali nel consiglio del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2018 ad oggi
6. Di essere stato Responsabile scientifico per il progetto di avvio alla ricerca: "VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA NELLA RIDUZIONE DELLA CARICA BATTERICA DELLE PRINCIPALI METODICHE DI DECONTAMINAZIONE CHIMICA DELLE SUPERFICI IMPLANTARI AFFETTE DA PERIMPLANTITE: STUDIO COMPARATIVO IN VITRO" Bandi di Ateneo 2017 Sapienza Università di Roma - N° Protocollo AR11715C596152B6 dal 01-01-2017 al 30-09-2017
7. Di essere stato Responsabile scientifico per il progetto di avvio alla ricerca: "VALUTAZIONE CLINICA E RADIOGRAFICA DELL'EFFICACIA DELLA TECNICA CHIRURGICA RIGENERATIVA NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI PERIMPLANTARI: STUDIO CLINICO CONTROLLATO RANDOMIZZATO" Bandi di Ateneo 2018 Sapienza Università di Roma - N° Protocollo AR11816435B27C86 dal 01-01-2018 al 30-09-2018
8. Di aver partecipato come componente, al progetto di ateneo "Comparison of a recently developed electrolytic procedure versus mechanical debridement and combined mechanical- electrolytic approach in open-flap surface decontamination of implants failed

for peri- implantitis: an ex-vivo study ” dell’Università Sapienza di Roma dal 02/07/2021 a oggi

9. Di aver partecipato come componente al progetto di ateneo “Digital Workflow in Odontoiatria Protetica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali.” dell’Università Sapienza di Roma dal 02/07/2021 a oggi.

Attività di relatore

1. Di essere stato relatore al V simposio delle scuole di specializzazione in chirurgia odontostomatologica. Titolo della relazione: Possibilità terapeutiche nelle anomalie di eruzione dei primi e secondi molari permanenti, Centro congressi San Raffaele, Milano, dal 9-4-2015 al 11-4-2015.
2. Di essere stato relatore al VI simposio delle scuole di specializzazione in chirurgia odontostomatologica. Titolo della relazione: Valutazione dell’efficacia della terapia rigenerativa nel trattamento della perimplantite. risultati preliminari, Parco dei Principi Grand Hotel e SPA, Roma, dal 14-4-2016 al 16-4-2016.
3. Di essere stato relatore al VII simposio delle scuole di specializzazione in chirurgia odontostomatologica. Titolo della relazione: Efficacia della somministrazione preoperatoria di paracetamolo-codeina nel controllo del dolore dopo chirurgia del terzo molare mandibolare incluso: studio clinico controllato, Centro congressi San Raffaele, Milano, dal 9-4-2017 al 11- 4-2017.
4. Di essere stato relatore al congresso nazionale SIdCO (Società italiana di chirurgia odontostomatologica) - Chirurgia orale minimamente invasiva: una scelta appropriata? Titolo della presentazione: Innesto di apposizione orizzontale a ridotto impatto chirurgico in un caso di edentulia totale del mascellare superiore. Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, dal 11-10-2018 al 13-10-2018.
5. Di essere stato relatore al congresso: “IMPLANTOLOGY make your team to achieve success” Titolo della relazione: Biological complications in implantology: diagnosis and treatment planning, presso il Dipartimento di scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali, “Sapienza”, Roma, il 24-10-2019.
6. Di essere stato relatore al congresso EXPODENTAL MEETING, organizzazione SIdCo-IPA, Chirurgia orale – La prevenzione primaria delle patologie peri-implantari. Titolo della relazione: Update sulle patologie perimplantari: diagnosi e controllo dei fattori di rischio, presso fiera di Rimini, Rimini in data 10-9-2021
7. Di essere stato relatore al webinar: Lettura ed interpretazione immagini radiografiche. Organizzazione AISO (Associazione italiana studenti di odontoiatria). Titolo della relazione: Interpretazione radiografica delle immagini 3D, il giorno 11-06-2021.
8. Di essere stato Relatore al congresso: “Odontoiatria Digitale: ricerca e innovazione” presso il Dipartimento di scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali, “Sapienza”, Roma, il 30-09-2022.

Premi

1. Di aver ricevuto una Menzione D’onore per il poster –“ Assessment of success/survival rates and marginal bone loss of 157 dental implants: a 5-year retrospective study” al 22° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, Roma, dal 14-04-2016 al 16-04-2016
2. Di aver vinto il bando per progetti di mobilità di studenti di dottorato di ricerca "Sapienza" 2018 con il progetto “Prevalenza della peri-implantite nei pazienti affetti da Sindrome Metabolica e valutazione dell’efficacia della tecnica chirurgica nel trattamento delle lesioni perimplantari” per trascorrere un periodo come visiting researcher presso il Dipartimento di Parodontologia, Eastman Dental Hospital, University College of London visionabile al link: <https://web.uniroma1.it/medeodonto/it/content/i-vincitori-del-bando-progetti-di-mobilit-di-studenti-didottorato-di-ricerca> dal 04-12-2018 al 04-12-2018.

3. Di essere stato selezionato come finalista per il premio H.M. Goldman: la ricerca di base, la ricerca clinica, per il lavoro: "Prevalence of peri-implant diseases among an Italian population of patients with metabolic syndrome: a cross-sectional study" nell'ambito del congresso della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) nel 2019
4. Di aver ricevuto una Menzione D'onore per il poster- "EFFICACIA DELLE FRESE DA OSTEOCONDENSAZIONE: STUDIO COMPARATIVO IN VITRO" al 29° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, Bologna, dal 7-04-2022 al 9-04-2022.
5. Di essersi classificato Terzo per il poster- "Proposta di un protocollo decisionale nella riabilitazione orale di pazienti post-oncologici: ruolo degli impianti trabecular metal al congresso ZimVie implantology days, Venezia, 20-10-2022 al 22-10-2022.

Attività clinica

1. Di essere stato autorizzato all'attività assistenziale in qualità di Specializzando di Chirurgia Odontostomatologica presso la U.O.C. di Chirurgia Orale, Azienda Policlinico Umberto I dal 2013 al 2017
2. Di essere stato autorizzato all'attività assistenziale in qualità di Dottorando di Chirurgia Odontostomatologica presso la U.O.C. di Chirurgia Orale, Azienda Policlinico Umberto I dal 2017 al 2019
3. Di essere stato autorizzato all'attività assistenziale in qualità di Assegnista di ricerca presso la U.O.C. di Clinica Odontostomatologica, Azienda Policlinico Umberto I dal 2019 a oggi

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca con borsa in "tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro- cranio-facciale (XXXII Ciclo)" conseguito presso la "Sapienza" Università di Roma discutendo la tesi " Valutazione di differenti metodiche nella decontaminazione di superfici implantari affette da perimplantite: uno studio ex vivo. dal 01-11-2016 al 31-10-2019.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica una produzione complessiva pari a n. 57 pubblicazioni dal 2012 alla data di scadenza del bando, H-INDEX: 13, numero totale delle citazioni: 491 da Scopus, numero medio di citazioni per pubblicazione (da SCOPUS): 8.6, impact factor totale (da JCR): 152.424, impact factor medio per pubblicazione (da JCR): 2.67.

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La Commissione rileva che vi è 1 pubblicazione del Candidato, dott. NICOLA PRANNO redatta in collaborazione con il Presidente, Prof. ANTONIO D'ADDONA (numero 1 dell'elenco delle pubblicazioni valutabili riportato nell'allegato n. 2/A).

Preso atto di ciò la Commissione procede all'analisi delle pubblicazioni in collaborazione fra il Prof. Antonio D'ADDONA e il candidato Dott. Nicola PRANNO.

In merito alla pubblicazione n. 1: Papi P, Raco A, **Pranno N**, Di Murro B, Passarelli PC, D'Addona A, Pompa G, Barbieri M. Salivary Levels of Titanium, Nickel, Vanadium, and Arsenic in Patients Treated with Dental Implants: A Case-Control Study. J Clin Med. 2020 Apr 27;9(5):1264. doi: 10.3390/jcm9051264 il Prof. D'Addona dichiara che il Candidato ha contribuito attivamente e in modo determinante al disegno della ricerca, alla sua revisione e all'analisi statistica. Preso atto di ciò, la Commissione procede all'analisi di tale lavoro e verifica la congruenza con le dichiarazioni del Prof. Antonio D'Addona.

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		D'Addona	Giuliani	Bossù
1	Papi P, Raco A, Pranno N , Di Murro B, Passarelli PC, D'Addona A, Pompa G,	O	O	O

	Barbieri M. Salivary Levels of Titanium, Nickel, Vanadium, and Arsenic in Patients Treated with Dental Implants: A Case-Control Study. J Clin Med. 2020 Apr 27;9(5):1264. doi: 10.3390/jcm9051264. [Impact Factor: 4.242] [Citazioni SCOPUS:4] [Q2 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL] [Corresponding author]			
2	Pranno, N. , Cristalli, M. P., Mengoni, F., Sauzullo, I., Annibali, S., Polimeni, A., & La Monaca, G. (2021). Comparison of the effects of air-powder abrasion, chemical decontamination, or their combination in open-flap surface decontamination of implants failed for peri-implantitis: an ex vivo study. Clinical Oral Investigations, 25(5), 2667-2676. doi:10.1007/s00784-020-03578-w. [Impact Factor: 3.607] [Citazioni SCOPUS:10] [Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [Primo Nome]	O	O	O
3	Pranno, N. , Monaca, G. L., Polimeni, A., Sarto, M. S., Uccelletti, D., Bruni, E., . . . Vozza, I. (2020). Antibacterial activity against staphylococcus aureus of titanium surfaces coated with graphene nanoplatelets to prevent peri-implant diseases. An in-vitro pilot study. International Journal of Environmental Research and Public Health, 17(5). doi:10.3390/ijerph17051568.[Impact Factor: 3.390] [Citazioni SCOPUS:14] [Q2 ENVIRONMENTAL SCIENCES] [Primo Nome]	O	O	O
4	La Monaca, G., Pranno, N. , Mengoni, F., Puggioni, G., Polimeni, A., Annibali, S., & Cristalli, M. P. (2022). Effects of an amino acid buffered hypochlorite solution as an adjunctive to air- powder abrasion in open-flap surface decontamination of implants failed for peri-implantitis: an ex vivo randomized clinical trial. Clinical Oral Investigations. doi:10.1007/s00784-022-04608-5. [Impact Factor: 3.607] [Citazioni SCOPUS:0] [Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [Secondo Nome e Corresponding author]	B	O	B
5	Papi, P., Pranno, N. , Di Murro, B., Pompa, G., Polimeni, A., Letizia, C., Petramala, L., Concistrè, A., Muñoz Aguilera, E., Orlandi, M., D'Aiuto, F. Association between subclinical atherosclerosis and oral inflammation: A cross-sectional study (2022) Journal of Periodontology, . doi: 10.1002/JPER.22-0026. [Impact Factor: 4.494] [Citazioni SCOPUS:0] [Q1	O	O	E

	DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [Primo nome (reported in the manuscript: Piero Papi and Nicola Pranno equally contributed to the research and Manuscript)]			
6	Grecchi, E., Stefanelli, L. V., Grecchi, F., Grivetto, F., Franchina, A., & Pranno, N. (2022). A novel guided zygomatic implant surgery system compared to free hand: A human cadaver study on accuracy. Journal of Dentistry, 119. doi:10.1016/j.jdent.2021.103942.[Impact Factor: 4.991] [Citazioni SCOPUS:1] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [Ultimo nome]	O	O	O
7	La Monaca, G., Pranno, N. , Annibaldi, S., Di Carlo, S., Pompa, G., Cristalli, M.P. Immediate flapless full-arch rehabilitation of edentulous jaws on 4 or 6 implants according to the prosthetic-driven planning and guided implant surgery: A retrospective study on clinical and radiographic outcomes up to 10 years of follow-up (2022) Clinical Implant Dentistry and Related Research, 24 (6), pp. 831-844 doi: 10.1111/cid.13134. [Impact Factor: 4.259] [Citazioni SCOPUS:1] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [Secondo Nome e Corresponding author]	E	E	O
8	De Angelis, F., Pranno, N. , Franchina, A., Di Carlo, S., Brauner, E., Ferri, A., . . . Stefanelli, L. V. (2022). Artificial Intelligence: A New Diagnostic Software in Dentistry: A Preliminary Performance Diagnostic Study. International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(3). doi:10.3390/ijerph19031728. [Impact Factor: 4.614] [Citazioni SCOPUS:3] [Q2 ENVIRONMENTAL SCIENCES] [Secondo Nome]	O	O	O
9	Papi, P., Murro, B. D., Pranno, N. , Bisogni, V., Saracino, V., Letizia, C., . . . Pompa, G. (2019). Prevalence of peri-implant diseases among an Italian population of patients with metabolic syndrome: A cross-sectional study. Journal of Periodontology, 90(12), 1374-1382. doi:10.1002/JPER.19-0077. IF:3.742 CIT: 14 Q1 [Impact Factor: 3.742] [Citazioni SCOPUS:14] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE]	B	B	B
10	La Monaca, G., Pranno, N. , Annibaldi, S., Cristalli, M. P., & Polimeni, A. (2018). Clinical and radiographic outcomes of a surgical reconstructive approach in the	O	O	O

	treatment of peri- implantitis lesions: A 5-year prospective case series. Clinical Oral Implants Research, 29(10), 1025-1037. doi:10.1111/clr.13369.[Impact Factor: 3.825] [Citazioni SCOPUS:21] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [Secondo Nome]			
11	La Monaca G, Pranno N , Annibaldi S, Massimo C, Polimeni A, Patini R, Paola Cristalli M. Survival and complication rates of tooth-implant versus freestanding implant supporting fixed partial prosthesis: a systematic review and meta-analysis. J Prosthodont Res. 2021 Feb 24;65(1):1-10. doi: 10.2186/jpr.JPOR_2019_494. [Impact Factor: 4.338] [Citazioni SCOPUS:5] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [Secondo Nome e Corresponding author]	E	O	E
12	Cassetta, M., Pranno, N. , Calasso, S., Di Mambro, A., & Giansanti, M. (2015). Early peri- implant bone loss: a prospective cohort study. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 44(9), 1138-1145. doi:10.1016/j.ijom.2015.04.002.[Impact Factor: 1.563] [Citazioni SCOPUS:27] [Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [Secondo Nome]	O	O	O

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. D'ADDONA ANTONIO

Valutazione sui titoli – Il Candidato presenta un percorso formativo completo e sempre di alto livello con il massimo dei voti e la lode. Ben rappresentata l'attività progettuale, in quanto il Candidato è PI in due progetti di avvio alla ricerca di Ateneo e investigator/componente a due progetti di ricerca di Ateneo. Da rilevare due assegni di ricerca a partire dal 2019. Buona l'attività congressuale in campo chirurgico implantare. Più che buona l'esperienza didattica, riportata come cultore della materia dal 2018 e come docente a due Master di II livello dal 2018. Il Candidato autocertifica attività clinica in qualità di specializzando, dottorando e assegnista di ricerca presso la U.O.C. di Chirurgia orale dal 2013 al 2019 e presso la U.O.C. di Clinica Odontostomatologica dal 2019 ad oggi. Degni di nota i numerosi premi ricevuti che attestano la qualità accademica del Candidato.

Il giudizio complessivo sui titoli del Candidato è OTTIMO.

Valutazione sulla produzione complessiva - La consistenza complessiva della produzione scientifica del Candidato è di ottimo livello, più che buone l'intensità e la continuità temporale della stessa a partire dal 2012. Da sottolineare la collocazione editoriale su riviste nazionali ed internazionali di pregio appartenenti al primo e secondo quartile. Per le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, le cui valutazioni singole sono riportate nella tabella, l'apporto del candidato è facilmente enucleabile per la sua posizione nell'ordine degli autori, che lo vede in posizione preminente in tutti i lavori valutabili ad esclusione di uno.

Il livello è pertanto OTTIMO.

COMMISSARIO PROF. GIULIANI MICHELE

Valutazione sui titoli - Il Candidato presenta un percorso formativo accademico continuo e di alto livello. Si sottolinea inoltre la partecipazione a due progetti di Ateneo di avvio alla ricerca come PI, e due progetti di Ateneo come Componente. Da rilevare il ruolo come Visiting Researcher per lo studio delle interazioni tra patologie sistemiche e peri-implantite presso il Dipartimento di Parodontologia, Eastman Dental Hospital, University College of London nel 2019. L'esperienza maturata circa la specifica linea tematica della procedura è apprezzabile. L'attività clinica è ben documentata nell'ambito della Scuola di Specializzazione del Dottorato e quindi dell'Assegno di Ricerca. Sul piano scientifico, il candidato ha partecipato con relazioni a numerosi Convegni nazionali e internazionali, ed ha ricevuto un numero significativo di premi. Ben rappresentata l'esperienza didattica come docente a due Master di II livello.

Il giudizio complessivo sui titoli del Candidato è OTTIMO.

Valutazione sulla produzione complessiva - La consistenza complessiva della produzione scientifica del Candidato è di livello OTTIMO, come l'intensità e la continuità temporale della stessa. Ottimi gli indici bibliometrici.

Per le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, il contributo del candidato risulta sempre enucleabile per la sua posizione nell'ordine degli autori. Da sottolineare la collocazione editoriale su riviste nazionali ed internazionali che mostra una variabilità significativa in termini di prestigio ed indicatori bibliometrici.

Il livello complessivo è pertanto OTTIMO.

COMMISSARIO PROF. BOSSU' MAURIZIO

Valutazione sui titoli - Il Candidato presenta un percorso formativo di livello più che buono, caratterizzato da una specializzazione in chirurgia orale alla Sapienza ed un dottorato di ricerca. E' di pregio l'attività di ricerca, all'interno della quale si sottolineano due progetti condotti come PI, e due come componente. Da segnalare due assegni di ricerca a partire dal 2019 e il ruolo di Visiting Researcher presso l'Eastman Dental Hospital, University College of London. L'attività clinica è ben documentata e continuativa nel tempo. Il candidato ha tenuto relazioni in congressi nazionali e internazionali dimostrando una buona attività come relatore ed ha ricevuto un rilevante numero di premi. L'attività didattica è ottima, in qualità di docente a due Master di II livello a partire dal 2018.

Il giudizio complessivo sui titoli del Candidato è OTTIMO.

Valutazione sulla produzione complessiva - Il Candidato presenta una produzione scientifica complessiva di OTTIMO livello, su riviste nazionali ed internazionali, per consistenza ed intensità. Mantenuta la continuità temporale della produzione scientifica. Considerando le 12 pubblicazioni presentate dal Candidato ai fini della presente procedura concorsuale, si evince una collocazione editoriale nei primi due quartili in riviste di ottimo impatto e in più lavori si evince notevole rilevanza in quanto corredati da un buon numero di citazioni. Il contributo del candidato risulta sempre ben evidente per la sua posizione nell'ordine degli autori. Degna di nota la tesi di dottorato presentata. Il livello è quindi OTTIMO.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Candidato, Pranno Nicola, Specialista in Chirurgia Orale e con Dottorato di ricerca presenta un percorso formativo di livello OTTIMO. L'esperienza didattica è ben rappresentata, come l'attività di ricerca, orientata in particolare su tematiche di implantoprotesi e anche su tematiche inerenti l'oggetto del bando. L'attività Clinica è ben certificata. Completa e più che buona la documentazione circa la tesi di dottorato. L'attività congressuale è di ottimo livello e caratterizzata da un buon numero di riconoscimenti nazionali ed internazionali. La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello, su riviste nazionali ed internazionali, per consistenza ed intensità. Nelle 12 pubblicazioni presentate, il contributo del candidato risulta sempre ben evidente per la

sua posizione nell'ordine degli autori. Ottime le pubblicazioni scientifiche presentate, con ottima collocazione editoriale.

A seguito di queste valutazioni, la Commissione, giudica complessivamente OTTIMO il livello dei titoli e OTTIMO quello della pubblicistica del Candidato.

CANDIDATA: ROCCHETTI FEDERICA **PROFILO CURRICULARE**

TITOLI

1. Laurea in odontoiatria e protesi dentaria conseguita in data 23/07/2015 con la votazione di 110 e Lode/110 presso "Sapienza" Università di Roma;
2. Abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica conseguita nella sessione di Novembre 2015 con la votazione di 60/60 presso "Sapienza" Università di Roma;
3. Corso di alta formazione in "Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali" conseguito in data 20/12/2016 presso la Facoltà di Farmacia e Medicina, "Sapienza" Università di Roma;
4. Dottore di ricerca in tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro della cute e del distretto oro-cranio-facciale (XXXII ciclo) con Lode conseguito in data 20/02/2020 presso "Sapienza" Università di Roma dal titolo: "Pre-operative intra-oral ultrasound in the evaluation of early oral squamous cell-carcinoma: prospective study."
5. Master universitario di II livello in dual system philosophy, con lode conseguito in data 31/03/2022, Università Cattolica del Sacro Cuore.

Attività didattica

1. Cultore della materia "istologia" nel corso integrato di Basi morfologiche e funzionali del corpo umano, presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale B sede di Cassino, "Sapienza" Università di Roma dagli A.A. 2020/2021 ad oggi;
2. Cultore della materia "principi di patologia del cavo orale" e tutor tesi presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale A sede di Roma, "Sapienza" Università di Roma dagli A.A. 2018/2019 ad oggi;
3. Cultore della materia "patologia speciale odontostomatologica", presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, "Sapienza" Università di Roma dagli A.A. 2018/2019 ad oggi;
4. Tutor nel Corso di Alta Formazione in Patologia e Medicina Orale: dalla diagnosi alla terapia dal 2018 ad oggi;
5. Tutor al Master di II livello in Laser in Odontostomatologia dal 2018 ad oggi.

Attività di Ricerca

1. Assegnista di ricerca per Assegno dal titolo "Individuazione di strategie preventive e diagnostiche su pazienti affetti da carcinoma orale" nell'ambito del progetto "Biopsia liquida nella diagnosi precoce e nel follow-up del carcinoma squamocellulare del cavo orale: analisi del profilo di espressione dei microRNA (Settore Scientifico-Disciplinare MED/28) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali, "Sapienza" Università di Roma da Luglio 2021 a Giugno 2022; rinnovo del precedente Assegno da Luglio 2022 a Gennaio 2023;
2. Investigator nel Progetto di Ricerca Grande: "Liquid biopsy in the early diagnosis and follow-up of squamous cell carcinoma of the oral cavity: expression profile analysis of microRNAs", "Sapienza" Università di Roma;

Attività di relatore

NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- domanda di ammissione del bando di concorso

Premi

1. Vincitrice come miglior poster nella sezione Laser in Odontostomatologia al XXIV Congresso Collegio Dei Docenti Universitari Di Discipline Odontostomatologiche per il poster: "The low-level laser therapy in the management of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation: a pilot study." 6-8 Aprile 2017, Milano;
2. Coautore del poster "The prevention of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation by low-level laser therapy: a pilot study". MIGLIOR POSTER al IX Congresso Nazionale Della Società Italiana Laser In Odontostomatologia (SILO). 5-6 Ottobre 2018, Trieste;
3. Coautore del poster "Photo-biomodulation for prevention and treatment of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation." VINCITORE della MENZIONE D'ONORE al 7th Congresso Della World Federation For Laser In Dentistry (WFLD). 20-22 Giugno 2022, Parma;
4. Vincitrice come miglior progetto al TAOBUK da Vinci Award Contest 2022 nella sezione Marcatori Predittivi Oncologici In Campo Odontoiatrico con il progetto "Biopsia liquida per la diagnosi precoce e il follow- up del carcinoma orale squamocellulare del cavo orale: analisi del profilo di espressione di MicroRNAs. 17-19 Giugno 2022, Taormina;
5. Menzione di merito al X Congresso Nazionale Della Società Italiana Laser In Odontostomatologia (SILO) per il poster: "Il ruolo della fotobiomodulazione nella sequestrectomia spontanea in pazienti affetti da osteonecrosi dei mascellari correlata a farmaci: studio retrospettivo." 7-8 Ottobre 2022, Riccione.

Attività clinica

1. Collaboratore nell'attività Clinico Assistenziale presso L'ambulatorio Momax (Medicina Orale e Maxillofacciale), UOC Odontoiatria Pediatrica e Odontostomatologia dell'Azienda Policlinico Umberto I, DAI Testa-Collo, "Sapienza" Università di Roma dal Giugno 2014 ad oggi;
2. Partecipazione al Gruppo Multidisciplinare dei Tumori Testa-Collo (Head And Neck Unit), "Sapienza" Università di Roma, Policlinico Umberto I Roma dal 2016 ad oggi;
3. Partecipazione all'attività assistenziale e di coordinamento nell'ambito della campagna di prevenzione dei tumori Testa-Collo: "Make Sense Campaign" (Associazione Italiana Di Oncologia Cervico-Cefalica), presso l'ambulatorio Momax (Medicina Orale E Maxillo Facciale) del DAI Testa-Collo, "Sapienza" Università di Roma, Policlinico Umberto I dal 2018 al 2021;
4. Partecipazione all'attività assistenziale e di coordinamento nell'ambito del villaggio della prevenzione all'evento "Race For The Cure" (Komen Italia), Roma, Ottobre 2021.

TESI DI DOTTORATO

Dottore di ricerca in tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro della cute e del distretto oro-cranio-facciale (XXXII ciclo) con Lode conseguito in data 20/02/2020 presso "Sapienza" Università di Roma dal titolo: "Pre-operative intra-oral ultrasound in the evaluation of early oral squamous cell-carcinoma: prospective study".

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 19 pubblicazioni, 38 proceedings e 3 capitoli di libro (1. Romeo U, Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, **Rocchetti F.** Lesioni ulcerative del cavo orale. In Patologia e Medicina Orale, Edra – Masson 2022; 2. Romeo U, **Rocchetti F,** Miyasaki H. Treatment of Vascular Malformations using Laser in Laser Dentistry. Current Clinical Applications. Universal Publisher 2017; 3. Palaia G, Libotte F, Antonietti W, **Rocchetti F.** Endodonzia. Fact check "il vero e il falso sul laser in odontoiatria" ElevenSciences 2015) dal 2015 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

indice di Hirsch: **4** (banca dati di riferimento: SCOPUS);

numero totale delle citazioni: **47** (banca dati di riferimento: SCOPUS);

numero medio di citazioni per pubblicazione: **3,13** (banca dati di riferimento: SCOPUS);

«impact factor» totale: **24,617**;

«impact factor» medio per pubblicazione: **3,516** calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento: Journal Citation Report).

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		D'Addona	Giuliani	Bossù
1	Pergolini D, Botticelli A, Fascetti R, Rocchetti F , Cirillo A, Tenore G, Palaia G, Polimeni A, Romeo U. Oral Immune-Related Adverse Events Associated with PD-1 Inhibitor Treatment: A Case Series. Applied Sciences. 2022; 12(24):12994.	D	D	D
2	Palaia G, Pippi R, Rocchetti F , Caputo M, Macali F, Mohsen A, Del Vecchio A, Tenore G, Romeo U. Liquid biopsy in the assessment of microRNAs in oral squamous cell carcinoma: A systematic review. Journal of Clinical and Experimental Dentistry 2022 Oct 1;14(10):e875-e884.	D	D	D
3	Tenore G, Podda GM, La Torre G, Rocchetti F , Palaia G, Di Paolo C, Polimeni , A Romeo U. Evaluation of Patient's Perception and Acceptance of Tele(oral)Medicine for Care during the COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Pilot Survey. Applied Sciences. 2021; 11(16):7443.	D	D	D
4	Rocchetti F , Tenore G, Montori ,A Cassoni ,A Cantisani V, Di Segni M, Di Gioia CRT, Carletti R, Valentini V, Polimeni A, Romeo U. Preoperative evaluation of tumor depth of invasion in oral squamouscell carcinoma with intraoral ultrasonography: a retrospective study. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology. 2021 Jan;131(1):130-138.	B	B	B
5	Mohsen A, Tenore G, Rocchetti F , Del Vecchio A, Ricci R. Barberi W, Cartoni C, Iori AP, Pippi R, Polimeni A, Romeo U. Photo-Biomodulation as a Prevention Modality of Oral Mucositis in Patients Undergoing Allogenic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Applied Sciences. 2020; 10(21):7479.	D	D	B
6	Tenore G, Zimbalatti A, Rocchetti F , Graniero F, Gaglioti D, Mohsen A, Caputo M, Lollobrigida M, Lamazza L, De Biase A, Barbato E, Romeo U. Management of Medication- Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ) Using Leukocyte- and Platelet-Rich Fibrin (L- PRF) and Photobiomodulation: A Retrospective Study. Journal of Clinical Medicine 2020 Oct 29;9(11):3505.	B	B	B
7	Tenore G, Palaia G, Migliau G, Mohsen A, Rocchetti F , Gaimari G, Impellizzeri A, Salapata Y, Berlutti F, Polimeni A, Romeo U. Evaluation of Photodynamic Therapy Using a Diode Laser 635 nm as an Adjunct to Conventional Chemo-Mechanical Endodontic Procedures against Enterococcus faecalis Biofilm: Ex-Vivo Study. Applied Sciences. 2020, 10, 2925.	B	D	B
8	Tenore G, Mohsen A, Rossi AF, Palaia G, Rocchetti F ,	D	D	B

	Cassoni A, Valentini V, Ottolenghi L, Polimeni A, Romeo U. Does Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw Influence the Quality of Life of Cancer Patients? Biomedicines. 2020 Apr 24;8(4):95.			
9	Romeo U, Tenore G, Rocchetti F , Cassoni A, Pompa G, Mohsen A, Valentini V, Polimeni A. A multidisciplinary team for the management of oral cancer: a project called MoMax. Annali di Stomatologia. 2018;IX (3): 134-140.	S	S	S
10	Romeo U, Richetta A, Rocchetti F , Macaluso L, Ciolfi C, Gaimari G, Caputo M, Tenore G, Brandi M, Palaia G, Polimeni A. Oral features in patients affected by psoriasis: an observational study. Minerva Stomatologica. 2018 Feb;67(1):12-19.	S	S	D
11	Romeo U, Fioravanti M, Fioravanti E, Rocchetti F , Tenore G. Color Doppler Ultrasound in the evaluation of oral lesions. Journal of Ultrasound. 2017 Nov 16;20(4):351-352.	S	S	S
12	Palaia G, Rocchetti F , Tenore G, Del Vecchio A, Romeo U. Laser surgical treatment of a large maxillary fibrous hyperplasia [Voluminosa iperplasia infiammatoria del mascellare superiore risolta con laser chirurgico]. Dental Cadmos 4 April 2016; 84 (4): 269-270.	S	S	S

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. D'ADDONA ANTONIO

Valutazione sui titoli

La candidata dimostra una buona formazione post-laurea caratterizzata da un corso di alta formazione, un master di II livello ed un conseguimento del Dottorato di Ricerca. L'attività didattica è presente in qualità di docente ad un master di II livello e ad un corso di alta formazione dal 2018. Da segnalare l'attività di ricerca all'interno di un progetto grande di ateneo e l'acquisizione di un assegno di ricerca dal 2021. Degni di nota i premi ricevuti. Ben documentata l'attività clinica.

Il giudizio sui titoli è complessivamente BUONO.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della Candidata risulta discreta per originalità, innovatività, rigore metodologico così come per intensità, continuità temporale dal 2015 e coerenza con il SSD MED/28. Le linee di ricerca e progettuali contenute nelle pubblicazioni presentate sono valutate come buone. Nelle pubblicazioni presentate sono ben evidenziabili il contributo e il ruolo svolto dalla candidata. La tesi di dottorato non è stata prodotta e pertanto non è valutabile. La candidata è autrice di 3 capitoli di libro.

Il giudizio nel complesso risulta essere DISCRETO.

COMMISSARIO PROF. GIULIANI MICHELE

Valutazione sui titoli - La candidata presenta un buon curriculum di formazione scientifico-professionale e mostra buone capacità accademiche di ricerca confermate dall'acquisizione di diversi premi. Degna di nota è la sua partecipazione ad un progetto di ricerca grande di ateneo e l'acquisizione di un assegno di ricerca dal 2021. L'attività clinica è ben documentata.

Il giudizio sui titoli è nel complesso BUONO.

Valutazione sulla produzione complessiva –

La produzione scientifica complessiva della Candidata risulta essere discreta per originalità, innovatività, rigore metodologico e continuità temporale dal 2015. Le linee di ricerca contenute nelle pubblicazioni presentate sono buone e coerenti con il SSD MED/28. Nelle pubblicazioni presentate sono evidenziabili il contributo e il ruolo della candidata. La tesi di dottorato non è stata prodotta e pertanto non è valutabile. La candidata è autrice di 3 capitoli di libro attinenti al settore scientifico disciplinare MED/28. Si evidenzia una carriera accademica in formazione, con la necessità di implementare l'aspetto pubblicistico, anche in relazione all'attività di ricerca svolta.

Il giudizio nel complesso risulta essere BUONO.

COMMISSARIO PROF. MAURIZIO BOSSU'

Valutazione sui titoli - La candidata dimostra una buona formazione accademica caratterizzata da un corso di alta formazione, un master di II livello ed un Dottorato di Ricerca. L'attività didattica è presente a partire dal 2018. Degna di nota è l'attività di ricerca all'interno di un progetto grande di ateneo e l'acquisizione di un assegno di ricerca dal 2021. Da menzionare i premi ricevuti e l'attività clinica adeguatamente documentata.

Il giudizio globale sui titoli della candidata è BUONO.

Valutazione sulla produzione complessiva - La produzione scientifica della Candidata appare buona per originalità, innovatività e rigore metodologico. Anche l'intensità, la continuità temporale dal 2015 e la coerenza con il SSD MED/28 risultano adeguate. Le linee di ricerca contenute nelle pubblicazioni presentate sono buone e consentono di evidenziare il contributo e il ruolo svolti dalla candidata. Da menzionare i 3 capitoli di libro attinenti al settore scientifico disciplinare MED/28 di cui la candidata è co-autrice. La tesi di dottorato non è stata prodotta e pertanto risulta non valutabile.

Il giudizio è complessivamente PIU' CHE DISCRETO.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata dimostra una buona formazione post-laurea caratterizzata da un corso di alta formazione, un master di II livello ed un Dottorato di Ricerca. L'attività didattica è presente dal 2018. Da segnalare l'attività di ricerca all'interno di un progetto grande di ateneo e l'acquisizione di un assegno di ricerca dal 2021. Degni di nota i premi ricevuti. Ben documentata l'attività clinica

La produzione scientifica della Candidata si mostra adeguata per originalità, innovatività e rigore metodologico. L'intensità, la continuità temporale dal 2015 e la coerenza con il SSD MED/28 si dimostrano discreti. Le linee di ricerca contenute nelle pubblicazioni presentate sono degne di nota e consentono di evidenziare il contributo e il ruolo svolti dalla candidata. Da menzionare i 3 capitoli di libro di cui la candidata è co-autrice. La tesi di dottorato non è valutabile non essendo stata prodotta.

Il giudizio è complessivamente BUONO.

CANDIDATO: SERACCHIANI MARCO

PROFILO CURRICULARE

Titoli

1. Diploma di laurea in odontoiatria e protesi dentaria conseguito il 22/07/2019 con la votazione di 110 con lode/110 presso Sapienza Università di Roma.
2. Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Odontoiatra conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" Novembre 2019.
3. Dottorato di ricerca in tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale conseguito il 24/01/2022 presso Sapienza Università di Roma con giudizio Ottimo con Lode.

Attività didattica

1. Cultore della Materia - Corso di Laurea in Igiene Dentale A - Roma Azienda Policlinico Umberto I – Scienze dell'Igiene Dentale I - A.A. 2022/2023 – Sapienza Università di Roma, Via Caserta, 6 – 00161 Roma.
2. Cultore della Materia - Corso di Laurea in Igiene Dentale A - Roma Azienda Policlinico Umberto I – Etiopatogenesi delle Malattie - A.A. 2022/2023 – Sapienza Università di Roma, Via Caserta, 6 – 00161 Roma.
3. Attività di tutoraggio ed insegnamento al Master di II livello in odontoiatria conservativa ed estetica presso Sapienza Università di Roma dal 2019 al 2022.
4. Attività di tutoraggio ed insegnamento al Master di II livello in Endodonzia presso Sapienza Università di Roma dal 2019 al 2022.

Attività di Ricerca

1. Componente del Progetto di Ricerca medio "Ideazione e realizzazione di un nuovo device per l'analisi della strumentazione endodontica". Anno 2020 Sapienza Università di Roma.

Attività di Relatore

NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- domanda di ammissione del bando di concorso.

Premi

NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- domanda di ammissione del bando di concorso.

Attività clinica

1. Dal 2020 ad oggi attività assistenziale in qualità di odontoiatra presso l'ambulatorio di Odontoiatria del Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo, 5.
2. Dal 2021 al 2022 attività assistenziale in qualità di Dottorando di Ricerca presso la UOC di Clinica Odontostomatologica presso il Policlinico Umberto I di Roma.
3. Dal 2022 attività assistenziale in qualità di Specializzando in Chirurgia Orale presso la UOC di Clinica Odontostomatologica presso il Policlinico Umberto I di Roma.

Tesi di dottorato

Dottorato di ricerca in Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale conseguito il 24/01/2022 presso Sapienza Università di Roma con giudizio Ottimo con Lode.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.45 pubblicazioni, dal 2018 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

Indice di Hirsch (banca dati di riferimento: Scopus 17 – ISIWoS 11);

Numero totale delle citazioni (banca dati di riferimento: Scopus 566 – ISIWoS 257);

Numero medio di citazioni per pubblicazione (banca dati di riferimento: Scopus 12,58 – ISIWoS 9,51)

«impact factor» totale di 47 e «impact factor» medio per pubblicazione di 1,74 contando tutte le 27 pubblicazioni su ISIWoS e di 2,35 contando solo le 20 pubblicazioni con Impact Factor su ISIWoS, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento ISIWoS).

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		D'Addona	Giuliani	Bossù
1	Gambarini G, Seracchiani M , Piasecki L, Valenti Obino F, Galli M, Di Nardo D, Testarelli L. Measurement of torque generated during intracanal instrumentation in vivo. Int Endod J. 2019 May;52(5):737-745. Doi: 10.1111/iej.13042 [Impact Factor: 3,801][Citazioni WOS: 25] [citazioni SCOPUS: 41] [Secondo Nome]	O	O	O
2	Zanza A, Seracchiani M , Di Nardo D, Reda R, Gambarini G, Testarelli L. A Paradigm Shift for Torsional Stiffness of Nickel-Titanium Rotary Instruments: A Finite Element Analysis. J Endod. 2021 Jul;47(7):1149-1156. Doi: 10.1016/j.joen.2021.04.017 [Impact Factor: 4,422][Citazioni WOS: 23] [citazioni SCOPUS: 33] [Secondo Nome]	O	O	O
3	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. Doi: 10.1016/j.joen.2020.10.011. [Impact Factor: 4,422][Citazioni WOS: 19] [citazioni SCOPUS: 23] [Primo Nome]	O	O	O
4	Gambarini G., Cicconetti A., Nardo D.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 (2020) Applied Sciences (Switzerland), 10 (16). DOI: 10.3390/app10165604 [Impact Factor: 2,679][Citazioni WOS: 11] [citazioni SCOPUS: 23] [Ultimo Nome]	B	B	B
5	Seracchiani M. , Miccoli G., Reda R., Zanza A., Obino F.V., Bhandi S., Gambarini G., Testarelli L. A comprehensive in vitro comparison of mechanical properties of two rotary endodontic instruments (2020) World Journal of Dentistry, 11 (3), pp. 185 – 188 DOI: 10.5005/jp-journals-10015-1729 [Impact Factor: N.D.][Citazioni WOS: N.D.] [citazioni SCOPUS: 21] [Primo Nome]	D	D	D
6	Gambarini G, Seracchiani M , Zanza A, Miccoli G, Del Giudice A, Testarelli L. Influence of shaft length on torsional behavior of endodontic nickel-titanium instruments. Odontology. 2021 Jul;109(3):568-573 [Impact Factor: 1,200][Citazioni WOS: 12] [citazioni SCOPUS: 18] [Secondo Nome]	B	D	B
7	Zanza A, Seracchiani M , Reda R, Di Nardo D, Gambarini G, Testarelli L. Role of the Crystallographic Phase of NiTi Rotary Instruments in Determining Their Torsional Resistance during Different Bending Conditions. Materials (Basel). 2021 Oct 23;14(21):6324. Doi: 10.3390/ma14216324. [Impact Factor: 3,748][Citazioni WOS: 15] [citazioni SCOPUS: 17] [Secondo Nome]	B	B	B

8	Seracchiani M. , Donfrancesco O., Relucenti M., Reda R., Zanza A., Gambarini G., Testarelli L. In vitro evaluation of a recently developed rotary file: Af rotary [Avaliação in vitro de um arquivo rotativo desenvolvido recentemente: Af rotary] (2021) Brazilian Dental Science, 24 (4) DOI: 10.14295/bds.2021.v24i4.2558 [Impact Factor: N.D][Citazioni WOS: N.D.] [citazioni SCOPUS: 17] [Primo Nome]	S	D	S
9	Di Nardo D., Seracchiani M. , Mazzoni A., Del Giudice A., Gambarini G., Testarelli L. Torque range, a new parameter to evaluate new and used instrument safety (2020) Applied Sciences (Switzerland), 10 (10), art. no. 3418 DOI: 10.3390/app10103418 [Impact Factor: 2,679][Citazioni WOS: 6] [citazioni SCOPUS: 13] [Secondo Nome]	B	B	B
10	Zanza A, Seracchiani M , Reda R, Miccoli G, Testarelli L, Di Nardo D. Metallurgical Tests in Endodontics: A Narrative Review. Bioengineering (Basel). 2022 Jan 12;9(1):30. Doi: 10.3390/bioengineering9010030. [Impact Factor: N.D.][Citazioni WOS: 6] [citazioni SCOPUS: 7] [Secondo Nome]	D	D	B
11	Donfrancesco O., Seracchiani M. , Morese A., Ferri V., Nottola S.A., Relucenti M., Gambarini G., Testarelli L. Analysis of Stability in Time of Marginal Adaptation of Endosequence Root Repair Material on Biological Samples (2020) Dental Hypotheses, 11 (1), pp. 11 – 15 DOI: 10.4103/denthyp.denthyp_98_19 [Impact Factor: 0,110][Citazioni WOS: 4] [citazioni SCOPUS: 6] [Secondo Nome]	S	S	S
12	Seracchiani M , Reda R, Zanza A, D'Angelo M, Russo P, Luca T. Mechanical Performance and Metallurgical Characteristics of 5 Different Single-file Reciprocating Instruments: A Comparative In Vitro and Laboratory Study. J Endod. 2022 Aug;48(8):1073-1080. Doi: 10.1016/j.joen.2022.05.009 [Impact Factor: N.D.][Citazioni WOS: N.D.] [citazioni SCOPUS: 2] [Primo Nome]	B	O	O

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. ANTONIO D'ADDONA

Valutazione sui titoli – Il candidato dimostra una buona formazione post-laurea. L'attività didattica è apprezzabile in qualità di docente a due master di II livello dal 2019. L'attività di ricerca è presente come partecipante ad un progetto medio di Ateneo. Ben documentata l'attività clinica a partire dal 2020.

Il giudizio sui titoli è complessivamente DISCRETO.

Valutazione sulla produzione complessiva - La produzione scientifica complessiva del Candidato è attinente al settore concorsuale MED/28 e appare originale, innovativa, continua nel tempo ed eseguita con rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato è enucleabile. La qualità,

l'attinenza al settore e la collocazione editoriale sono più che buone. La tesi di dottorato non è valutabile per la mancata presentazione.

Il giudizio è complessivamente PIU' CHE BUONO.

COMMISSARIO PROF. MICHELE GIULIANI

Valutazione sui titoli – La formazione accademica è contraddistinta dal conseguimento della Laurea e del Dottorato di Ricerca. Per quanto riguarda l'attività didattica si evidenzia un impegno apprezzabile in qualità di docente a due master di II livello dal 2019. L'attività di ricerca è presente così come quella clinica adeguatamente documentata, relativamente brevi considerando la data recente di acquisizione della laurea.

Complessivamente il giudizio sui titoli è BUONO.

Valutazione sulla produzione complessiva – Adeguata la continuità temporale, la rilevanza, l'originalità, la congruenza e l'apporto individuale della produzione complessiva. Le 12 pubblicazioni presentate dal Candidato sono congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare MED/28 e rilevanti per originalità, innovatività e rigurosità metodologica. Il ruolo e l'apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni presentate è enucleabile. La tesi di dottorato non è valutabile in quanto non presentata

Il Candidato presenta una produzione scientifica complessivamente BUONA

COMMISSARIO PROF. MAURIZIO BOSSU'

Valutazione sui titoli – La formazione post-laurea del candidato appare adeguata e di buona qualità. L'attività didattica è presente in qualità di docente dal 2019 a due master di II livello. Discreta l'attività di ricerca che lo vede come componente ad un progetto di Ateneo medio. Ben documentata l'attività clinica sebbene limitata nel tempo.

Il giudizio sui titoli è complessivamente DISCRETO.

Valutazione sulla produzione complessiva – Adeguata la continuità temporale anche se non sempre lineare. Il Candidato presenta una produzione scientifica complessiva di buon livello, su riviste nazionali ed internazionali, per consistenza ed intensità. Considerando le 12 pubblicazioni presentate dal Candidato ai fini della presente procedura concorsuale, si evince una collocazione editoriale discreta in riviste che spaziano da un livello discreto ad ottimo accompagnate da un buon numero di citazioni. Il contributo del candidato risulta sempre ben evidente per la sua posizione nell'ordine degli autori.

Il Candidato presenta una produzione scientifica complessivamente BUONA

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Candidato, Seracchiani Marco, presenta un Curriculum di buon livello. Adeguatamente rappresentato l'impegno nella Ricerca, orientata in particolare su tematiche di endodonzia e tecnologia dei materiali ad essa inerente. L'attività didattica e clinica risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare. Più che buone le pubblicazioni scientifiche presentate, indici bibliometrici di buon livello.

A seguito di queste valutazioni, la Commissione, giudica complessivamente BUONO il livello dei titoli e della pubblicistica del Candidato.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Antonio D'Addona (Firmato digitalmente)

Prof. Michele Giuliani (Firmato digitalmente)

Prof. Maurizio Bossù (Firmato digitalmente)