

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCURSALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO-FACCIALI INDETTA CON D.R. N. 965/2023 del 17.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 37 DEL 16-05-2023)

Codice concorso 2023RTTR016

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

L'anno 2023, il giorno 26 del mese di Settembre, si è riunita in per via telematica attraverso la piattaforma Google meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 965/2023 del 17.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze odontostomatologhe e maxillo-facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2093/2023 del 01.08.2023 e composta da:

- Prof. Antonio D'Addona – Ordinario presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma;
- Prof. Marco Cicciu' – Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania;
- Prof. Gaetano Ierardo - Associato presso Sapienza Università di Roma

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.00.

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. indetta con D.R. n. 965/2023 del 17.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 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.R. n. 2092/2023 del 01.08.2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: EDOARDO BRAUNER

La Commissione, esaminata la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Edoardo Brauner

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma Di Specializzazione In Chirurgia Odontostomatologica. Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Maxillo-Facciale, Neuroscienze e Patologie del Sistema Uditivo". Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro della cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale"	ottimo
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Nell'AA 2013-14 didattica integrativa di tipo seminariale-tutoriale presso il C.I di Patologia degli Organi di Senso, modulo di Chirurgia Maxillo-facciale (MED/29) del Corso di Medicina e Chirurgia "C"; Nell'A.A. 2014-15, cultore della materia C.I di Patologia degli Organi di Senso, modulo di Chirurgia Maxillo-facciale (MED/29) del Corso di Medicina e Chirurgia "C"; Docente al Master di II livello in "Implantopotesi in odontostomatologia" dal 2011-12 al 2015-2016; Docente al Master di II livello in "Protesi fissa su denti naturali e impianti" dal 2015-2016 al 2018-2019; Docente presso lo "Zimmer Biomet Institute" di Winterthur, Zurigo, Svizzera nel 2015; Cultore della materia in Protesi dentaria CLMOPD IV anno dal 2018-2019 al 2022-2023; Docente di 2cfu Elementi di implanto-protesi e chirurgia orale MED/28 (C.I. Principi di odontoiatria chirurgica e riabilitativa) Corso di laurea Igiene Dentale Polo Pontino Sapienza Università di Roma dal 2014-2015 al 2018-2019; Docente di 1cfu Protesi Dentaria MED/28 e 1cfu Discipline odontostomatologiche MED(28 (C.I. Protesi dentaria II) CLMOPD dal 2015-2016 al 2018/2019; Docente di 1cfu Elementi di implanto-protesi e chirurgia Orale MED/28 (C.I. Principi di odontoiatria chirurgica e riabilitativa) Corso di laurea Igiene Dentale A Polo Roma Sapienza Università di Roma dal 2017-2018 al 2018-2019;	Più che buono

	<p>Docente di 1cfu Elementi di impianto-protesi e chirurgia Orale MED/28 (C.I. Etiopatogenesi delle malattie) Corso di laurea Igiene Dentale A Polo Roma Sapienza Università di Roma nel 2018-2019;</p> <p>Incarico di insegnamento Corso di dottorato in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" dal 2017-2018 al 2018-2019</p>	
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Fellowship nel reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Ospedale "Hihiolv Souransky" presso l'Università di Tel Aviv 01/02/2010 – 30/03/2010;</p> <p>contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A dal maggio 2014 al maggio 2019 Programma di ricerca: "Management clinico integrato e coordinamento multidisciplinare nel trattamento impianto-protesico del paziente maxillo-facciale";</p> <p>assegno di ricerca conferito ai sensi del previgente articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 dal titolo: "La ricostruzione dei mascellari a scopo Implanto-Protesico nel paziente gravemente atrofico" dal maggio 2019 ad oggi.</p>	Quasi Ottimo
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>Membro del Tumor Board del DAI Testa Collo Policlinico Universitario "Umberto I" dal 2014 a tutt'oggi</p> <p>attività Assistenziale presso il Reparto di "Implanto-Protesi" del Policlinico Universitario "Umberto I" Dal Maggio 2014 Al 2019 (In qualità di Ricercatore RTDA) e dal Maggio 2019 ad oggi (in qualità di assegnista di ricerca e dottorando);</p>	quasi ottimo
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p>Studio clinico approvato dal dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillo- facciali, Università Sapienza 2023: "La chirurgia implantare computer assistita statica flapless come terapia per pazienti in cura con Denosumab" (Responsabile scientifico);</p> <p>Studio clinico approvato dal dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillo- facciali, Università Sapienza nel 2022: Dental Management of Maxillofacial ballistic trauma (Di Carlo, Brauner, De Angelis, Pranno);</p> <p>Studio clinico approvato dal dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillo- facciali, Università Sapienza nel 2022: La ricostruzione dei mascellari a scopo impianto-protesico nel paziente</p>	Ottimo

	<p>gravemente atrofico. (Di Carlo, Brauner, De Angelis, Pranno);</p> <p>Studi clinici approvati dal dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillo-facciali, Università Sapienza nel 2020: Trattamento dei mascellari atrofici con utilizzo di tecniche di GBR: uno studio retrospettivo (Di Carlo, Brauner, De Angelis);</p> <p>Studi clinici approvati dal dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillo-facciali, Università Sapienza nel 2020: Possibili correlazioni tra l'acalasia esofagea e la malattia parodontale – uno studio preliminare - (Di Carlo, Brauner, De Angelis).</p>	
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>2019 INVESTIGATOR: Ricerca del Linfonodo Sentinella nei carcinomi del cavo orale: studio prospettico di confronto per la valutazione della metodica mediante utilizzo di 99mTc- Tilmanocept e 99mTc-nanocolloidi di albumina umana nei pazienti cT1-2N0. Progetto medio Ateneo finanziamento concesso: 11.000 euro;</p> <p>Componente del progetto medio di Ateneo 2020: Digital Workflow in Odontoiatria Protetica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali. Finanziamento concesso: 10.000 euro. Numero protocollo:RM120172B488F385;</p> <p>Componente del progetto Grandi Attrezzature Scientifiche – Grandi Attrezzature 2018. Progetto Wide-Range Laser Scanning Station for 3D Shape Reconstruction and Dynamic Measurements Numero protocollo: GA118164933D8EA2. finanziamento concesso: 600.000 euro;</p> <p>INVESTIGATOR: Progetto di ricerca Medie attrezzature Scientifiche “Sapienza”. Utilizzo di cellule staminali autologhe della polpa dentaria nel trattamento rigenerativo di pazienti affetti da perimplantite. Use of autologous dental pulpstem cells (DPSCs) in regenerative treatment of patients affected by peri-implantitis #prot. RM11715C7D7D5687 finanziamento concesso: 8.000 euro nel 2017;</p> <p>INVESTIGATOR: Progetto di ricerca Medie attrezzature Scientifiche “Sapienza” Tecniche innovative di progettazione orientata all'additive manufacturing per i settori meccanico-aerospaziale e biomedicale #prot. RM116154CE2CB985 Finanziamento concesso: 23.600 euro nel 2016.</p>	<p>Ottimo</p>

titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presentati	
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>MENZIONE D'ONORE XXX CONGRESSO DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA Catania 20-22 aprile 2023 VALUTAZIONE DI PRECISIONE ED ACCURATEZZA DI 4 DIFFERENTI SCANNER INTRAORALI: STUDIO IN VIVO. De Angelis F., Pranno N., Brauner E., Colella C., Brussani N., D'Angelo A., Di Bari A., Marchetti A., Rosa L., Sarno G., Di Carlo S;</p> <p>VINCITORE SESSIONE POSTER: ZimVie Implantology Days Venezia 20/22 Ottobre 2022. PROPOSTA DI UN PROTOCOLLO DECISIONALE NELLA RIABILITAZIONE ORALE DI PAZIENTI POST-ONCOLOGICI: RUOLO DEGLI IMPIANTI TRABECULAR METAL. Brauner E., Cantore M., De Angelis F., Laudoni F., Armida M., Pranno N., Di Carlo S;</p> <p>MENZIONE D'ONORE XXIX CONGRESSO DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA. Bologna 7-9 aprile 2022. EFFICACIA DELLE FRESE DA OSTEOCONDENSAZIONE: STUDIO COMPARATIVO IN VITRO. S.G. Fischietto, C. Benincasa, M. Spedicato, C. Cetta, N. Pranno, F. De Angelis, E. Brauner, S. Di Carlo;</p> <p>PRIMO PREMIO: Il West Pomeranian Symposium of Young Scientists – Poland, Miedzdroje First Award for scientific report: Assessment of oral health in patients with esophageal achalasia. Maciej Jedlinsky, Eleonora Talocci, Edoardo Brauner. Polonia, 01-06-2019;</p> <p>MENZIONE D'ONORE XXII CONGRESSO NAZIONALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA Milano 9-11 APRILE 2015. GINGIVAL HYPERPLASIA AROUND DENTAL IMPLANTS IN JAWS RECONSTRUCTED WITH FREE VASCULARIZED FLAPS: A CASE SERIES REPORT. Brauner E, Jamshir, Guarino G, Valentini V, Pompa G, Polimeni A.</p>	Quasi ottimo
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>RELATORE: BILATERAL FACIAL PARALYSIS REANIMATION WITH GRACILIS FREE FLAP IN A CASE OF MOEBIUS'S SYNDROME Eur Surg Res 2008; 40:61-183 (20th National Congress of the Polyspecialist Society of Young Surgeons IPSYS) 2008;</p> <p>RELATORE: ILIAC CREST FLAP: DONOR SITE MORBIDITY. Aboh I.V., Longo G., Brauner</p>	Ottimo

E., Battisti A., Valentini V. Eur Surg Res 2008;40:61-183 (20th National Congress of the Polyspecialist Society of Young Surgeons IPSYS) 2008;

RELATORE: CONVEGNO "ONE DAY" ARASS, PERCORSI DIAGNOSTICI, CHIRURGICI ED IMPLANTOLOGICI IN ODONTOSTOMATOLOGIA.

Valentini V.; Battisti A.; Brauner E. Roma 06/05/2011 CHIRURGIA IMPLANTO-PROTESICA POST-ONCOLOGICA: DALLA GESTIONE DELL'OSSO A QUELLA DEI TESSUTI MOLLI;

RELATORE: XVII CONGRESSO NAZIONALE DI CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE SICMF. Brauner E.; Battisti A.; Cassoni C.; Valentini V. Como, Villa Erba, 12-14/05/2011. ORAL REHABILITATION OF POST ONCOLOGICAL PATIENTS: MOBILE VS FIXED PROSTHESIS;

RELATORE: V CONGRESSO NAZIONALE AIOCC. Brauner E., Jamshir S., Guarino G., Romeo U., Pompa G., Polimeni A. Roma, 2-3 marzo 2015. PALATAL OBTURATORS;

RELATORE: V CONGRESSO NAZIONALE AIOCC. Brauner E., Jamshir S., Guarino G., Romeo U., Pompa G., Polimeni A. Roma, 2-3 marzo 2015. SURVIVAL OF DENTAL IMPLANTS IN IRRADIATED JAWS;

RELATORE: CONGRESSO BIOMET TECNICHE E STRATEGIE CHIRURGICHE CON SUCCESSO A LUNGO TERMINE LA RIABILITAZIONE IMPLANTO-PROTESICA DEL PAZIENTE POST-ONCOLOGICO SORRENTO 27 MARZO 2015;

RELATORE: CONGRESSO SICMF SEZIONE ROMANO LAZIALE ROMA, 27 MARZO 2015. PROGRAMMAZIONE IMPLANTO-PROTESICA NEI PAZIENTI RICOSTRUITI CON LEMBI OSSEI RIVASCOLARIZZATI: MASCELLARE E MANDIBOLA A CONFRONTO Pompa G., Brauner E., Valentini V., Polimeni A;

RELATORE: BIOMAX TOUR DI PRIMAVERA DALLA SALUTE ORALE ALLE STRATEGIE OPERATIVE PER IL PAZIENTE IMPLANTARE: LA PERSONA INTORNO ALLA BOCCA. Roma 15 APRILE 2016. RIABILITAZIONE MAXILLO-FACCIALE DEL PAZIENTE MAXILLO-FACCIALE GRAVEMENTE COMPROMESSO;

RELATORE: CONGRESSO QUINTESSENZA EDIZIONI "LA CULTURA ODONTOIATRICA NEL MONDO" 26 MAGGIO 2016 TRATTAMENTI ODONTOIATRICI IN CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE. COME GESTIRE IL PAZIENTE POST-ONCOLOGICO?;

RELATORE: ASSOCIAZIONE NAZIONALE DENTISTI ITALIANI SEZ. PROV. MILANO LODI MONZA E BRIANZA. PALAZZO CUSANI 17 OTTOBRE 2016 LA GESTIONE DI PAZIENTI CON DISMETABOLISMO OSSEO

SISTEMICO INDOTTO DA PATOLOGIE CONCOMITANTI O SENILITÀ;

DOCENTE: CORSO DI CHIRURGIA IMPLANTARE AVANZATA: PROF UGO CONSOLO. VERONA 6 MAGGIO 2017.
TITOLO: RIABILITAZIONI IMPANTO-PROTESICHE NEI PAZIENTI CRITICI;

RELATORE: PREMIO LISTERINE 2017. IGIENISTA DENTALE E VULNERABILITÀ SOCIO-SANITARIA: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE. Roma, 17 febbraio 2018 Dipartimento di scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Università "Sapienza";

RELATORE: CANCRO DEL CAVO ORALE "COME CONOSCERLO PER PREVENIRLO Relazione dal titolo: "il percorso Riabilitativo del paziente post- oncologico" Università Sapienza di Roma, 29/05/2019;

RELATORE: RELATORE KEYNOTE AL CONVEGNO INTERNAZIONALE "GLOBAL CONFERENCE ON DENTISTRY & ORAL HEALTH" . Conferenza dal titolo: "Prosthetic rehabilitation of complex maxillofacial clinical cases". Roma, 01/07/2019;

RELATORE: CONVEGNO INTERNAZIONALE "3D MEDICAL PRINTING CONFERENCE & EXPO", UNIVERSITA' DI PERUGIA, 09/07/2019;

MODERATORE CONGRESSO: "FMD EVENT 2019" 26/10/2019;

COMMISSARIO SESSIONE POSTER PER IL CONVEGNO: "New technologies for common pathologies and treatments". Roma 08-10/07/2021;

ORGANIZZATORE E RELATORE al XXXII annual meeting NYU in Italy: Aesthetic and Cosmetic Challenges in digital Dentistry Era Conferenza dal titolo: Implanto-Prosthetic rehabilitation in critically patients: guidelines, 20-21/05/2022;

ORGANIZZATORE E RELATORE al congresso "Odontoiatria digitale: ricerca ed innovazione". Conferenza dal titolo: Le ricostruzioni maxillo-facciali customizzate e ricostruzioni implantoprotetiche associate. 30 Settembre 2022;

ORGANIZZATORE E DOCENTE AL CORSO: "Trattamenti implantari avanzati" presso lo ZimVie Institute course Winterthur CH 6-7 ottobre 2022;

RELATORE presso 4°GBR symposium 2022. Relazione dal titolo: "Analisi retrospettiva di GBR in severe atrofie. Innesti e complicazioni: possiamo mettere in

	<p>discussione alcuni paradigmi? 24-25-26 Novembre 2022.</p> <p>RELATORE presso ZimVie Implantology days: Relazione dal titolo: Utilizzo degli impianti trabecular metal nella riabilitazione dei pazienti gravemente compromessi: 7 anni di follow-up 20-22 ottobre 2022;</p>	
<p>diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Non presente</p>	

Pubblicazione n. 1: EVALUATION OF A NOVEL TECHNIQUE FOR CLOSURE OF SMALL PALATAL FISTULA. **Brauner Edoardo**, Piccoli Luca; Sallemi Karim, Romeo Umberto, Laudoni Federico, Cantore Marco, Tenore Gianluca, Pranno Nicola, De Angelis Francesca, Di Cosola Michele, Valentini Valentino, Di Carlo Stefano. Journal of Personalized Medicine Open Access Volume13, Issue 1 January 2023 Article number 65.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
<p>congruenza con il SC 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;</p>	<p>ottimo</p>
<p>rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>buono</p>
<p>originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;</p>	<p>ottimo</p>
<p>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.</p>	<p>ottimo</p>

Publicazione n. 2: DENTAL IMPLANT FAILURE RISK IN POST ONCOLOGICAL PATIENTS, A RETROSPECTIVE STUDY AND SAPIENZA HEAD AND NECK UNIT DECISIONAL PROTOCOL- 7 YEARS OF FOLLOW-UP. **Edoardo Brauner**¹, Valentino Valentini¹, Umberto Romeo¹, Marco Cantore², Federico Laudoni³, Oriana Rajabtork Zadeh¹, Valeria Formisano⁴, Andrea Cassoni¹, Marco Della Monaca¹, Andrea Battisti¹, Silvia Mezi⁵, Alessio Cirillo⁵, Francesca De Felice⁵, Andrea Botticelli⁵, Vincenzo Tombolini⁵, Marco De Vincentiis¹, Andrea Colizza⁶, Gianluca Tenore¹, Antonella Polimeni¹, Stefano Di Carlo Diagnostics (Basel) 2022 Aug 2;12(8):1863. doi: 10.3390/diagnostics12081863.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Publicazione n. 3: A NEW MEDICAL RECORD PROPOSAL TO THE PROGNOSTIC RISK ASSESSMENT FOR MRONJ IN ONCOLOGIC PATIENTS: "SAPIENZA HEAD AND NECK UNIT" PROPOSAL. **Brauner, E.**, Mezi, S., Ciolfi, A., Ciolfi C., Pucci R. Cassoni A. Battisti A. Piesco G, De Felice F. Pranno N, Armida M., De Angelis F., Romeo U., Capocci C., Tenore G., Tombolini V., Valentini V., Ottolrghi L., Polimeni, A., Di Carlo, S. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 2021, 18(4), pp. 1–12, 1851.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Pubblicazione n. 4: HEAD AND NECK OSTEOSARCOMA—THE ONGOING CHALLENGE ABOUT RECONSTRUCTION AND DENTAL REHABILITATION. Cassoni, A.^{a,b}**Brauner, E.**^{a,c}Pucci, R.^a,Terenzi, V.^a Mangini, N.^a Battisti, A.^b Della Monaca, M.D.^oCioffi, A.^dLaudoni, F.^aDi Carlo, S.^{a,c}Valentini, V.^{a,b} *CANCERS* Volume 12, Issue 7, July 2020, Article number 1948, Pages 1-12.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Pubblicazione n. 5: TOBACCO, ALCOHOL AND FAMILY HISTORY OF CANCER AS RISK FACTORS OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA: CASE-CONTROL RETROSPECTIVE STUDY. Gianluca Tenore, Alessandro Nuvoli, Ahmed Mohsen, Andrea Cassoni, Andrea Battisti, Valentina Terenzi, Marco Della Monaca, Ingrid Raponi, **Edoardo Brauner**, Francesca De Felice, Daniela Musio, Cira Rosaria Tiziana Di Gioia, Daniela Messineo, Silvia Mezi, Stefano Di Carlo, Andrea Botticelli, Valentino Valentini, Paolo Marchetti, Vincenzo Tombolini, Marco De Vincentiis, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. (2020). *APPLIED SCIENCES*, vol. 10, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app10113896.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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.6: IMPLANT PLACEMENT IN ORAL SQUAMOUS CELLS CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH CHEMORADIOTHERAPY: "SAPIENZA HEAD AND NECK UNIT" CLINICAL RECOMMENDATIONS. **E. Brauner**, Daniela Musio, S. Mezi, A. Ciolfi, F. Maghella, A. Cassoni, F. De Angelis, G. Guarino, U. Romeo, G. Tenore, G. Piesco, F. De Felice, V. Tombolini, V. Valentini, A. Polimeni, S. Di Carlo (2019).. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 23, p. 9923-9930, ISSN: 1128-3602, doi: 10.26355/eurrev_201911_19558.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Pubblicazione n. 7: CRESTAL BONE LOSS AROUND DENTAL IMPLANTS PLACED IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH DIFFERENT RADIOOTHERAPY TECHNIQUES: A PROSPECTIVE COHORT STUDY. Papi, P, **Brauner, E**, Di Carlo, S, Musio, D, Tombolini, M, De Angelis, F, Valentini, V, Tombolini, V, Polimeni, A, Pompa, G (2018). INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 48, p. 691-696, ISSN: 0901-5027, doi: 10.1016/j.ijom.2018.10.021

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Publicazione n. 8: MAXILLOFACIAL PROSTHESIS IN DENTOFACIAL TRAUMAS: A RETROSPECTIVE CLINICAL STUDY AND INTRODUCTION OF NEW CLASSIFICATION METHOD. **Brauner, Edoardo**, Pompa, Giorgio, Quarato, Alessandro, Jamshir, Sara, De Angelis, Francesca, Di Carlo, Stefano, Valentini, Valentino (2017). BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2017/8136878.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Publicazione n. 9: MANAGEMENT OF SALIVARY GLAND MALIGNANT TUMOR: THE POLICLINICO UMBERTO I, "SAPIENZA" UNIVERSITY OF ROME HEAD AND NECK UNIT CLINICAL RECOMMENDATIONS. De Felice, Francesca, de Vincentiis, Marco, Valentini, Valentino, Musio, Daniela, Mezi, Silvia, Lo Mele, Luigi, Della Monaca, Marco, D'Aguanno, Vittorio, Terenzi, Valentina, Di Brino, Martina, **Brauner, Edoardo**, Bulzonetti, Nadia, Tenore, Gianluca, Pomati, Giulia, Cassoni, Andrea, Tombolini, Mario, Battisti, Andrea, Greco, Antonio, Pompa, Giorgio, Minni, Antonio, Romeo, Umberto, Cortesi, Enrico, Polimeni, Antonella, Tombolini, Vincenzo (2017). CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY, vol. 120, p. 93-97, ISSN: 1040-8428, doi: 10.1016/j.critrevonc.2017.10.010.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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: RETROSPECTIVE REVIEW OF 78 REHABILITATED HEAD AND NECK POSTONCOLOGICAL PATIENTS: A NEW CLASSIFICATION METHOD. **Brauner, Edoardo**, Valentini, Valentino, Jamshir, Sara, Guarino, Giorgio, Battisti, Andrea, Fadda, Maria Teresa, Pompa, Giorgio (2016). MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 65, p. 17-38, ISSN: 0026-4970.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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.	Ottimo

Pubblicazione n. 11: SURVIVAL OF DENTAL IMPLANTS IN PATIENTS WITH ORAL CANCER TREATED BY SURGERY AND RADIOTHERAPY: A RETROSPECTIVE STUDY. Pompa, Giorgio, Saccucci, Matteo, Di Carlo, Gabriele, **Brauner, Edoardo**, Valentini, Valentino, Di Carlo, Stefano, Gentile T, Guarino G, Polimeni, Antonella (2015). BMC ORAL HEALTH, vol. 15, p. 1-6, ISSN: 1472-6831, doi: 10.1186/1472-6831-15-5.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Publicazione n. 12: EVALUATION OF HIGHLY POROUS DENTAL IMPLANTS IN POSTABLATIVE ORAL AND MAXILLOFACIAL CANCER PATIENTS: A PROSPECTIVE PILOT CLINICAL CASE SERIES REPORT. **Brauner, edoardo**, Guarino, giorgio, Jamshir, sara, Papi, piero, Valentini, valentino, Pompa, valentina, Pompa, giorgio (2015). IMPLANT DENTISTRY, vol. 24, p. 631-637, ISSN: 1056-6163, doi: 10.1097/ID.000000000000295.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato in: "Neurochirurgia, chirurgia maxillo-facciale e patologie del sistema uditivo" con una tesi dal titolo: "Implanto - prosthetic rehabilitation of postoncological patients";	non presentata in extenso.	Buono
Tesi di dottorato in: "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" con una tesi dal titolo: "Trattamenti customizzati nella riabilitazione dei pazienti gravemente atrofici";	non presentata in extenso	Buono
Tesi di Specializzazione in: "Chirurgia Odontostomatologica" con una tesi dal titolo: "Implanto - prosthetic management in outcome of maxillo-facial trauma patients".	non presentata in extenso.	buono
Consistenza complessiva della produzione scientifica: 60 articoli su rivista, 37 poster, 1 Compendio clinico "Zimmer Trabecular Metal" .	Degne di nota l'intensità e la continuità temporale	buono
- 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	Indicatori più che adeguati	buono

<p>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 50 (banca dati di riferimento Scopus);</p> <ul style="list-style-type: none">- indice di <i>Hirsch</i> 13 (banca dati di riferimento SCOPUS);- numero totale delle citazioni 412 (banca dati di riferimento SCOPUS);- numero medio di citazioni per pubblicazione 8,2 (banca dati di riferimento SCOPUS);- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 86,007 e 2,39 (banca dati di riferimento SCOPUS).		
---	--	--

Candidata: Flavia Iaculli

La Commissione, esaminata la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Flavia Iaculli.

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in "Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Mediche di Base e Applicate"; Diploma Di Specializzazione In Odontoiatria Pediatrica	Ottimo
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<i>AA 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023:</i> 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"; <i>AA 2019-2020:</i> 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; <i>AA 2018-2019:</i> 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; <i>AA 2017-2018:</i> 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; <i>AA 2013- 2014 e 2014-2015:</i> 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; <i>AA 2013-2014 e 2014-2015:</i> Cultore della Materia per l'insegnamento di "Protocolli di Igiene in Pazienti con Particolari	Più che buono

	<p>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;</p> <p>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";</p> <p>AA 2022-2023: Componente della Commissione di Coordinamento Didattico della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica - Università di Napoli "Federico II";</p> <p>AA 2021-2022, 2022-2023: 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";</p> <p>AA 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023: Titolarità di insegnamento per 4 CFU nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale (Direttore Prof. Gilberto Sammartino) - Università di Napoli "Federico II";</p> <p>Docente al Master Universitario di II Livello in "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche" presso "Sapienza" Università di Roma, 7 Giugno 2019.</p>	
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>24 Marzo 2020 – presente: Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche - Università Degli Studi Di Napoli "Federico II";</p> <p>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-Lozano;</p> <p>2 Novembre 2018 - 31 Ottobre 2019: 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);</p> <p>Gennaio 2018 - Luglio 2018: Vincitrice della Borsa di studio dal titolo "Valutazione istologica e immunoistochimica di prelievi ossei inclusi in resina Technovit 9100" presso il</p>	<p>Più che buono</p>

Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;

Dicembre 2015 - Maggio 2016: 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);

9 Febbraio – 30 Settembre 2015: 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 territoriale Chieti-Pescara: Innovazione, Sviluppo e Competitività" (CUP: C22114000140006) svolta presso il Laboratorio di Fisiologia Cellulare (Responsabile Prof.ssa Stefania Fulle), Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;

Gennaio - Febbraio 2015: 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: C22114000140006);

Agosto - Settembre 2014: 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-

	<p>Brazil;</p> <p><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 Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.</p>	
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p><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".</p>	buono
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p><i>Settembre 2013 - Aprile 2015:</i> Colture cellulari di cellule staminali di origine pulpare, 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;</p> <p>2014-2019 Attività di Ricerca presso "Implant Retrieval Center" (Direttore Prof. Adriano Piattelli), Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara, nell'ambito dei biomateriali, degli impianti dentali e della risposta dei tessuti duri e molli peri-implantari.</p>	Ottimo
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p><i>2023-2025 Project Participant:</i> Unità esterna del Progetto di 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;</p> <p><i>2019 Project Participant:</i> 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;</p> <p><i>2019 Project Participant:</i> FONDI MURST</p>	Ottimo

(Ex 60%), Titolo: "Materials 3-D printed in rigenerazione del tessuto osseo", Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara;

2019 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "ORALPOROSIS", Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Vittoria Perrotti - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara;

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;

Bilateral project Italia-Serbia 2019-2021 (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;

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;

2017 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Maxillary Sinus Augmentation with TCP vs TCP plus Hyaluronic Acid vs deproteinezed 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;

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;

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

	<p>“G. d'Annunzio” di Chieti Pescara;</p> <p><i>2016 Project Participant:</i> 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;</p> <p><i>2016 Project Participant:</i> FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Neuro-odonto”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università “G. d'Annunzio” di Chieti Pescara;</p> <p><i>2015 Project Participant:</i> FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Histological and radiographical evaluation of sinus grafting procedures in humans”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università “G. d'Annunzio” di Chieti Pescara;</p> <p><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.</p>	
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presentati	
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p><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.</p> <p>Sessione finale del premio Riccardo Garberoglio - IV INTERNATIONAL CONGRESS 2022 SIE (Società Italiana di Endodonzia) – Bologna, 3-5 Novembre 2022;</p> <p><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;</p> <p><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 Odontoiatria Conservativa) -</p>	Quasi ottimo

	<p>Roma, 17-18 Giugno 2022;</p> <p><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);</p> <p><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);</p> <p><i>25 Novembre 2013:</i> Premio di Laurea intestato "Alla Dr.ssa Rita Mascelloni e ai Medici deceduti durante l'esercizio professionale" conferito dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Terni.</p> <p><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;</p>	
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>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;</p> <p><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);</p> <p><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);</p> <p>Piattelli A, Iaculli F. Osteonecrosi delle ossa mascellari: cosa ci dice la letteratura.</p>	<p>Ottimo</p>

	<p>CMC Medical Meeting - Gubbio, 17 Gennaio 2015;</p> <p>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;</p> <p>Piattelli A, Iaculli F. 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. Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Chieti - Chieti, 12 Dicembre 2014;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Piattelli A, Di Domizio P, Iaculli F. Superfici e connessioni implantari. Lecce, 22 Giugno 2013.</p>	
<p>diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Non presente</p>	

Pubblicazione n. 1: 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 SC 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
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. 2: **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 SC 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
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

Pubblicazione n. 3: Francis S, **Iaculli F**, Perrotti V, Piattelli A, Quaranta A.

Titanium surface decontamination: a systematic review of in vitro comparative studies. Int J Oral Maxillofac Implants 2022;37:76–94.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

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 SC 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
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

Publicazione 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 SC 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;	buono La Commissione rileva che la Dott.ssa Flavia Iaculli ha selezionato per la valutazione di merito n. 1 pubblicazioni in collaborazione con il Prof. Gaetano Ierardo componente effettivo di questa Commissione giudicatrice che si è astenuto dalla valutazione.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo
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

Publicazione 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 SC 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
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

Publicazione 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 SC 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;	buono
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo
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

Publicazione 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 SC 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
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

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 SC 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
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: 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 SC 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
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

Publicazione n. 11: **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 SC 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;	buono
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo
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

Publicazione n. 12: 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 SC 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;	NON Valutabile: il lavoro è stato pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	
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.	

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
<p>Tesi di dottorato in: “Scienze Mediche di Base e Applicate” (Ciclo XXVII), presso Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara con una Tesi dal titolo: “Dental Pulp stem cells grown on dental implant titanium surfaces: an in vitro evaluation of differentiation and microRNAs expression”.</p>	presentata in extenso.	ottimo
<p>Tesi di Specializzazione in: “Odontoiatria Pediatrica” presso “Sapienza” Università di Roma con una tesi dal titolo: “Materials in pediatric dentistry: clinical research and future trends”.</p>	presentata in extenso.	ottimo
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica: 41 articoli scientifici in extenso indicizzati su Scopus, 3 capitoli di Libro (di cui n. 1 indicizzato su Scopus) e 41 Abstract presentati a Congressi Nazionali e Internazionali.</p>	Degne di nota l’intensità e la continuità temporale	Ottimo
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l’abilitazione scientifica nazionale 42 (banca dati di riferimento Scopus); - indice di <i>Hirsch</i> 16 (banca dati di riferimento SCOPUS); - numero totale delle citazioni 600 (banca dati di riferimento SCOPUS); - numero medio di citazioni per pubblicazione 14,28 (banca dati di riferimento SCOPUS); - «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione 91,936 – 2,188. 	Indicatori più che adeguati	Ottimo

Candidato: Matteo Saccucci

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal/dalla candidato/a, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Matteo Saccucci.

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	<p>Specializzazione in "Ortognatodonzia", a.a 2009-2010 con la votazione finale di 70 e lode/70 presso "Sapienza" Università di Roma.</p> <p>Dottorato di Ricerca in "Malattie Odontostomatologiche" (XXVI Ciclo), nel 2014 con giudizio "Lodevole" presso "Sapienza" Università di Roma.</p>	Ottimo
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<p>Docente per gli anni accademici 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 2021/2022 nel corso di laurea in Igiene dentale CLID C Latina "Sapienza" Università di Roma modulo di Materiali dentari (insegnamento di Principi di Odontoiatria ricostruttiva).</p> <p>Docente per gli anni accademici 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 nel corso di laurea in Igiene dentale CLID C Latina "Sapienza" Università di Roma modulo di "Tecniche di igiene orale nei pazienti con particolari necessità" (insegnamento di Principi di Odontoiatria pediatrica e per pazienti special need).</p> <p>Docente per gli anni accademici 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 nel corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e protesi Dentaria "Sapienza" Università di Roma modulo di "Odontoiatria Pediatrica I", "Odontoiatria Pediatrica II" (insegnamento di Discipline odontostomatologiche II).</p> <p>Docente Attività didattica elettiva (ADE) anno accademico 2021/2022 "Sapienza" Università di Roma Corso di Laurea in laurea in Igiene dentale CLID C Latina.</p> <p>Docente di riferimento Anni accademici 2019-2020, 2020-2021 2021-2122 CLID C Latina "Sapienza" Università di Roma.</p> <p>Docente per anno 2018/2019 al Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del distretto Oro-Cranio-Facciale.</p> <p>Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Data science"</p>	Ottimo

	Sapienza Università di Roma anni 2018/2019 2019/2020 2020/2021.	
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Corso di alta formazione in “Metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica” Sapienza Università di Roma Anno accademico 2012/2013.</p> <p>Titolare di Assegno di Ricerca dal Titolo “Calcolo volumetrico delle vie aeree superiori in pazienti in età evolutiva” presso “Sapienza” Università di Roma dal 05/05/2014 al 4/05/2017 Responsabile: Prof Antonella Polimeni.</p> <p>Ricercatore a tempo Determinato di tipo A con impegno a tempo definito; Settore Scientifico-Disciplinare: MED/28 (Malattie odontostomatologiche); Settore Concorsuale: 06/F1 (Malattie odontostomatologiche) Macrosettore: 06/F (Clinica chirurgica integrata); in servizio dal 02/11/2017 al 31/10/2020 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - Sapienza Università di Roma.</p> <p>Rinnovo Ricercatore a tempo Determinato di tipo A con impegno a tempo definito dal 2/11/2020 al 31/10/2022.</p>	Ottimo
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Attività clinica presso la U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica come specializzando in Ortognatodonzia, e come specializzando in Odontoiatria Pediatrica.	ottimo
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Progetto di Ricerca 2017-2022: “Odontoiatria pubblica e prevenzione delle infezioni crociate: applicazione di biomateriali e biotecnologie in odontoiatria pediatrica” Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Polimeni, Nell’ambito del progetto NANODISP, ID54, CUP n.B62F17000210005.	ottimo
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Nel 2017 Componente del gruppo di ricerca del progetto dal titolo “Odontoiatria pubblica e prevenzione delle infezioni crociate applicazione di biomateriali e biotecnologie in odontoiatria pediatrica” Nell’ambito del progetto NANODISP, ID54, CUP n.B62F17000210005, Direttore Prof Antonella Polimeni.</p> <p>Nel 2020 Componente del gruppo di ricerca del progetto dal titolo “Materiali NANO-strutturati per la prevenzione del</p>	Ottimo

	<p>rischio biologico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito sanitario (NANOBIOSAN)" Direttore Prof Antonella Polimeni.</p> <p>Vincitore del progetto avvio alla ricerca dal titolo " Impatto della terapia farmacologica nel soggetto asmatico in età evolutiva sulle caratteristiche salivari e sulla salute orale: studio osservazionale trasversale" nel 2022.</p>	
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presentati	
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non presente	
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Menzione d'onore al XXI congresso nazionale del collegio dei docenti in discipline odontostomatologiche con la ricerca dal titolo "Evaluation and reproducibility of volumetric measurements on maxillary sinuses".	buono
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non presente	

Publicazione n. 1: **Saccucci M**, Zumbo G, Mercuri P, Pranno N, Sotero S, Zara F, **Vozza I**.
Musculoskeletal disorders related to dental hygienist profession. (2022) Int J Dent Hyg. 20 (3), pp. 571-579.
IF: 2,725 CIT: 1 Q1

Critero di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Ottimo

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
--	--

Publicazione n. 2: **Saccucci, M.**, Di Carlo, G., Grandi, K., Zumbo, G., Stamegna, L., Malikzade, N., . . . **Vozza, I.** (2022). Salivary test assessment in an oncohematological pediatric sample: A case control study. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(7), art. n. 3501 IF: 2,838 CIT: 1 Q2

Critero di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Publicazione n. 3: Bossù M, **Saccucci M***, Salucci A, Di Giorgio G, Bruni E, Uccelletti D, Sarto MS, Familiari G, Relucenti M, Polimeni A. Enamel remineralization and repair results of Biomimetic Hydroxyapatite toothpaste on deciduous teeth: an effective option to fluoride toothpaste. *J Nanobiotechnology*. 2019 Jan 25;17(1):17. IF: 6,518 CIT: 52 *corresponding Q1

Critero di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Publicazione n. 4: Ceccarelli F, **Saccucci M***, Di Carlo G, Lucchetti R, Pilloni A, Pranno N, Luzzi V, Valesini G, Polimeni A. Periodontitis and Rheumatoid Arthritis: The Same Inflammatory Mediators? *Mediators Inflamm*. 2019 May 5;2019:6034546. IF: 3,758 CIT: 52 *corresponding Q2

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Publicazione n. 5: Perricone C, Ceccarelli F, **Saccucci M**, Di Carlo G, Bogdanos DP, Lucchetti R, Pilloni A, Valesini G, Polimeni A, Conti F. Porphyromonas gingivalis and rheumatoid arthritis. Curr Opin Rheumatol. 2019 Sep;31(5):517-524. IF: 4,006 CIT: 44 Q1

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Publicazione n.6: **Saccucci M***, Di Carlo G, Bossù M, Giovarruscio F, Salucci A, Polimeni A. Autoimmune Diseases and Their Manifestations on Oral Cavity: Diagnosis and Clinical Management. J Immunol Res. 2018 May 27;2018:6061825. IF: 3,404 CIT: 37 *corresponding Q2

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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

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

Publicazione n. 7: Di Carlo G, **Saccucci M***, Ierardo G, Luzzi V, Occasi F, Zicari AM, Duse M, Polimeni A. Rapid Maxillary Expansion and Upper Airway Morphology: A Systematic Review on the Role of Cone Beam Computed Tomography. Biomed Res Int. 2017;2017:5460429. IF: 2,583 CIT: 39 *corresponding Q1

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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 La Commissione rileva che il Dott. Matteo Saccucci ha selezionato per la valutazione di merito n. 1 pubblicazioni in collaborazione con il Prof. Gaetano Ierardo componente effettivo di questa Commissione giudicatrice che si è astenuto dalla valutazione.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo
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

Publicazione n. 8: Survival of dental implants in patients with oral cancer treated by surgery and radiotherapy: a retrospective study. Pompa G, **Saccucci M***, Di Carlo G, Brauner E, Valentini V, Di Carlo S, Gentile T, Guarino G, Polimeni A. BMC Oral Health. 2015;15:5 : pp 1-6. IF: 1,210 CIT: 51 *corresponding Q1

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Buono

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
--	--

Pubblcazione n. 9: Gender assessment through three-dimensional analysis of maxillary sinuses by means of Cone Beam Computed Tomography. **Saccucci M***, Cipriani F, Carderi S, Di Carlo G, D'Attilio M, Rodolfino D, Festa F, Polimeni A. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2015 Jan;19(2): pp 185-93. IF: 1,575 CIT: 45 *corresponding Q2

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Pubblcazione n. 10: Piloni A, **Saccucci M**, Di Carlo G, Zeza B, Ambrosca M, Paolantonio M, Sammartino G, Mongardini C, Polimeni A. Clinical evaluation of the regenerative potential of EMD and NanoHA in periodontal infrabony defects: a 2-year follow-up. Biomed Res Int. 2014;2014:492725.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Pubblicazione n. 11: Pilloni A, Pompa G, **Saccucci M**, Di Carlo G, Rimondini L, Brama M, Zeza B, Wannenes F, Migliaccio S. Analysis of human alveolar osteoblast behavior on a nano-hydroxyapatite substrate: an in vitro study. BMC Oral Health. 2014 Mar 20;14:22.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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. 12: Silvestrini-Biavati A, Migliorati M, Demarziani E, Tecco S, Silvestrini-Biavati P, Polimeni A, **Saccucci M**. Clinical association between teeth malocclusions, wrong posture and ocular convergence disorders: an epidemiological investigation on primary school children. BMC Pediatr. 2013 Jan 23;13:12.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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
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

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato in: "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del	presentata in extenso	Ottimo

<p>distretto oro-cranio-facciale” con una tesi dal titolo: “Evaluation and reproducibility of volumetric measurements on maxillary sinuses”.</p> <p>Tesi di Specializzazione in: “Ortognatodonzia” Con una tesi dal titolo: “Displasia ectodermica: aspetti odontostomatologici in età evolutiva”.</p>	<p>presentata in extenso</p>	<p>Ottimo</p>
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica: 45 articoli su rivista, 22 poster, 1 capitolo di libro.</p>	<p>Più che adeguati l'intensità e la continuità temporale (2010-2023)</p>	<p>Ottimo</p>
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 45 (banca dati di riferimento Scopus); - indice di <i>Hirsch</i> 18 (banca dati di riferimento SCOPUS); - numero totale delle citazioni 922 (banca dati di riferimento SCOPUS); - numero medio di citazioni per pubblicazione 20,48 (banca dati di riferimento SCOPUS); - «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 87,073 e 1,934. 	<p>Indicatori più che degni di nota</p>	<p>Ottimo</p>

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio D'Addona

Prof. Marco Cicciu'

Prof. Gaetano Ierardo