

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/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

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 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. 2093/2023 del 01.08.2023, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidato: EDOARDO BRAUNER

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Diploma di Laurea In Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita Il 15/11/2006 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Valutabile	
2	Abilitazione alla Professione di Odontoiatra rilasciata Il 21/12/2006 ed Iscrizione All'albo di Roma	Valutabile	
3	Fellowship nel reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Ospedale "Hihiolv Souransky" presso l'Università di Tel Aviv 01/02/2010 – 30/03/2010	Valutabile	
4	Diploma Di Specializzazione In Chirurgia Odontostomatologica Conseguita Il 23/03/2016 Presso L'universita' Degli Studi Di Chieti-Pescara	Valutabile	

5	Diploma di Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Maxillo-Facciale, Neuroscienze e Patologie del Sistema Uditivo" conseguito Il 24/06/2014 Presso l'Universita' degli Studi di Roma "Sapienza"	Valutabile	
6	Diploma di Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro della cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale" conseguito nel Febbraio 2022 presso L'universita' degli studi di Roma "Sapienza" .	Valutabile	
7	attività Assistenziale presso il Reparto di "Implanto-Protesi" del Policlinico Universitario "Umberto I" Dal Maggio 2014 Al 2019 (In qualita' di Ricercatore RTDA) e dal Maggio 2019 ad oggi (in qualita' di assegnista di ricerca e dottorando)	Valutabile	
8	Visiting Professor presso la Facoltà di Medicina del "Rambam Hospital" del "Technion Institute of Technology" di Haifa nel 2016-2017	Valutabile	
9	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 implanto-protetico del paziente maxillo-facciale" .	Valutabile	
10	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-Protetico nel paziente gravemente atrofico" dal maggio 2019 ad oggi	Valutabile	
11	Abilitazione Scientifica alle funzioni di Professore di II Fascia 2018-2020 per il Settore Concorsuale 06/F1, MED 28.	Valutabile	

12	Medico Frequentatore presso la UOC di Chirurgia Maxillo-Facciale del DAI di Neurochirurgia Policlinico Universitario "Umberto I" dal 2006 al 2013	Valutabile	
13	Membro dell'ambulatorio oncologico integrato MOMAX DAI Testa Collo Policlinico Universitario "Umberto I" dal 2014 a tutt'oggi	Non Valutabile	autocertificazione omessa
14	Medico Frequentatore presso la UOD di Implanto – Protesi del DAI Testa- Collo, Policlinico Universitario "Umberto I" dal 2009 al 2014	Valutabile	
15	Membro del Tumor Board del DAI Testa Collo Policlinico Universitario "Umberto I" dal 2014 a tutt'oggi	Valutabile	
16	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"	Valutabile	
17	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"	Valutabile	
18	Docente presso lo "Zimmer Biomet Institute" di Winterthur, Zurigo, Svizzera nel 2015	Valutabile	
19	Docente al Master di II livello in "Implantoprotesi in odontostomatologia" dal 2011-12 al 2015-2016	Valutabile	
20	Docente al Master di II livello in "Protesi fissa su denti naturali e impianti" dal 2015-2016 al 2018-2019	Valutabile	
21	Cultore della materia in Protesi dentaria CLMOPD IV anno dal 2018-2019 al 2022-2023	Valutabile	

22	Docente di 2cfu Elementi di impianto-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	Valutabile	
23	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	Valutabile	
24	Docente di 1cfu Elementi di impianto-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	Valutabile	
25	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	Valutabile	
26	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	Valutabile	
27	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)	Valutabile	
28	ORGANIZZATORE e RESPONSABILE SCIENTIFICO: ZimVie presenta Sapienza Tecniche di Chirurgia Rigenerativa 3.0: protocolli operativi di GBR customizzata nell'era digitale. 20 giugno 2023)	Non Valutabile	Evento successivo alla domanda di candidatura

29	Studio clinico approvato dal dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillo-facciali, Università Sapienza nel 2022: La ricostruzione dei mascellari a scopo implantoprotesico nel paziente gravemente atrofico. (Di Carlo, Brauner, De Angelis, Pranno)	Valutabile	
30	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)	Valutabile	
31	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)	Valutabile	
32	2019 INVESTIGATOR: Ricerca del Linfonodo Sentinella nei carcinomi del cavo orale: studio prospettico di confronto per la valutazione della metodica mediante utilizzo di ^{99m} Tc- Tilmanocept e ^{99m} Tc-nanocolloidi di albumina umana nei pazienti cT1-2N0. Progetto medio Ateneo finanziamento concesso: 11.000 euro	Valutabile	
33	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 <i>protocollo:RM120172B488F385:</i>	Valutabile	
34	Componente del progetto Grandi Attrezzature Scientifiche – Grandi Attrezzature 2018. Progetto Wide-Range Laser Scanning Station for	Valutabile	

	3D Shape Reconstruction and Dynamic Measurements Numero protocollo: GA118164933D8EA2. finanziamento concesso: 600.000 euro		
35	INVESTIGATOR: Progetto di ricerca Medie attrezzature Scientifiche "Sapienza". Utilizzo di cellule staminali autologhe della polpa dentaria nel trattamento rigenerativo di pazienti affetti da prerimplantite. 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	Valutabile	
36	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 Finaziamento concesso: 23.600 euro nel 2016	Valutabile	
37	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.	Valutabile	
38	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	Valutabile	

	N., Di Carlo S.		
39	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	Valutabile	
40	PRIMO PREMIO: II 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	Valutabile	
41	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.	Valutabile	
42	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	Valutabile	
43	RELATORE: ILIAC CREST FLAP: DONOR SITE MORBIDITY. Aboh I.V., Longo G., Brauner E., Battisti A., Valentini V. Eur Surg Res 2008;40:61-183 (20th National Congress of the Polyspecialist Society of Young Surgeons IPSYS) 2008	Valutabile	
44	RELATORE: CONVEGNO "ONE DAY" ARASS, PERCORSI DIAGNOSTICI,	Valutabile	

	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		
45	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	Valutabile	
46	RELATORE: V CONGRESSO NAZIONALE AIOCC. Brauner E., Jamshir S., Guarino G., Romeo U., Pompa G., Polimeni A. Roma, 2-3 marzo 2015. PALATAL OBTURATORS	Valutabile	
47	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	Valutabile	
48	RELATORE: CONGRESSO BIOMET TECNICHE E STRATEGIE CHIRURGICHE CON SUCCESSO A LUNGO TERMINE LA RIABILITAZIONE IMPLANTO-PROTESICA DEL PAZIENTE POST-ONCOLOGICO SORRENTO 27 MARZO 2015	Valutabile	
49	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.	Valutabile	
50	RELATORE: BIOMAX TOUR DI PRIMAVERA DALLA SALUTE ORALE ALLE STRATEGIE OPERATIVE PER IL PAZIENTE IMPLANTARE: LA PERSONA INTORNO ALLA BOCCA. Roma 15 APRILE 2016.	Valutabile	

	RIABILITAZIONE MAXILLO-FACCIALE DEL PAZIENTE MAXILLO-FACCIALE GRAVEMENTE COMPROMESSO		
51	RELATORE: CONGRESSO QUINTESSENZA EDIZIONI "LA CULTURA ODONTOIATRICA NEL MONDO" 26 MAGGIO 2016 TRATTAMENTI ODONTOIATRICI IN CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE. COME GESTIRE IL PAZIENTE POST-ONCOLOGICO?	Valutabile	
52	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.	Valutabile	
53	DOCENTE: CORSO DI CHIRURGIA IMPLANTARE AVANZATA: PROF UGO CONSOLO. VERONA 6 MAGGIO 2017. TITOLO: RIABILITAZIONI IMPANTO-PROTESICHE NEI PAZIENTI CRITICI	Valutabile	
54	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"	Valutabile	
55	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	Valutabile	
56	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	Valutabile	

57	RELATORE: CONVEGNO INTERNAZIONALE "3D MEDICAL PRINTING CONFERENCE & EXPO", UNIVERSITA' DI PERUGIA, 09/07/2019	Valutabile	
58	ORGANIZZAZIONE CONGRESSO: "DYNAMIC NAVIGATION SOCIETY SIMPOSIUM". Roma, 05-06/07/2019 Dipartimento di scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Università Sapienza di Roma	Valutabile	
59	MODERATORE CONGRESSO: "FMD EVENT 2019" 26/10/2019	Valutabile	
60	COMMISSARIO SESSIONE POSTER PER IL CONVEGNO: "New technologies for common pathologies and treatments". Roma 08-10/07/2021	Valutabile	
61	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	Valutabile	
62	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	Valutabile	
63	ORGANIZZATORE E DOCENTE AL CORSO: "Trattamenti implantari avanzati" presso lo ZimVie Institute course Winterthur CH 6-7 ottobre 2022	Valutabile	
64	RELATORE presso 4°GBR symposium 2022. Relazione dal titolo: "Analisi retrospettiva di GBR in severe atrofie. Innesti e complicazioni: possiamo mettere in discussione alcuni paradigmi? 24-25-26 Novembre 2022	Valutabile	
65	RELATORE presso ZimVie Implantology days: Relazione dal titolo: Utilizzo degli impianti trabecular metal nella	Valutabile	

	riabilitazione dei pazienti gravemente compromessi: 7 anni di follow-up 20-22 ottobre 2022		
--	--	--	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	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.	valutabile	
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 , Valentino Valentini, Umberto Romeo, Marco Cantore, Federico Laudoni, Oriana Rajabtork Zadeh, Valeria Formisano, Andrea Cassoni, Marco Della Monaca, Andrea Battisti, Silvia Mezi, Alessio Cirillo, Francesca De Felice, Andrea Botticelli, Vincenzo Tombolini, Marco De Vincentiis, Andrea Colizza, Gianluca Tenore, Antonella Polimeni, Stefano Di Carlo. Diagnostics (Basel) 2022 Aug 2;12(8):1863. doi: 10.3390/diagnostics12081863.	valutabile	
3	A NEW MEDICAL RECORD PROPOSAL TO THE PROGNOSTIC RISK ASSESSMENT FOR MRONJ	valutabile	

	<p>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., Ottolenghi L., Polimeni, A., Di Carlo, S.</p> <p>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 2021, 18(4), pp. 1–12, 1851.</p>		
4	<p>HEAD AND NECK OSTEOSARCOMA—THE ONGOING CHALLENGE ABOUT RECONSTRUCTION AND DENTAL REHABILITATION. Cassoni, A., Brauner, E., Pucci, R., Terenzi, V., Mangini, N., Battisti, A., Della Monaca, M.D., Ciolfi, A., Laudoni, F., Di Carlo, S., Valentini, V. CANCERS Volume 12, Issue 7, July 2020, Article number 1948, Pages 1-12</p>	valutabile	
5	<p>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</p>	valutabile	
6	<p>IMPLANT PLACEMENT IN ORAL SQUAMOUS CELLS CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH</p>	valutabile	

	<p>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</p>		
7	<p>CRESTAL BONE LOSS AROUND DENTAL IMPLANTS PLACED IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH DIFFERENT RADIOTHERAPY 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</p>	valutabile	
8	<p>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.</p>	valutabile	
9	<p>MANAGEMENT OF SALIVARY GLAND MALIGNANT TUMOR: THE POLICLINICO UMBERTO I, "SAPIENZA" UNIVERSITY OF ROME HEAD</p>	valutabile	

	<p>ANDNECK 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</p>		
10	<p>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</p>	valutabile	
11	<p>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</p>	valutabile	

	HEALTH, vol. 15, p. 1-6, ISSN: 1472-6831, doi: 10.1186/1472-6831-15-5		
12	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 Volume 13, Issue 1 January 2023 Article number 65.	valutabile	

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.

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.

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.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 60 articoli su rivista, 37 poster, 1 Compendio clinico.

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

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **50** (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* **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).

Candidato: FLAVIA IACULLI

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	<i>18 Luglio 2011</i> : Conseguimento della Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università degli Studi di Perugia, con votazione 110/110 e lode e discussione della Tesi dal titolo: "Terapia farmacologica topica delle tasche parodontali".	Valutabile	
2	<i>Novembre 2011</i> : Esame di Stato e conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione in qualità di Odontoiatra, Università degli Studi di Perugia, II Sessione anno 2011, votazione: 57/60.	Valutabile	
3	<i>9 Gennaio 2012</i> : Iscrizione all'albo degli Odontoiatri, Ordine dei Medici e degli Odontoiatri (OMCEO) della Provincia di Terni (n. 00297).	Valutabile	
4	<i>18 Febbraio 2015</i> : Conseguimento del Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Mediche di Base e Applicate (Ciclo XXVII), presso Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e discussione della Tesi dal titolo: "Dental Pulp stem cells grown on dental implant titanium surfaces: an in vitro evaluation of differentiation and microRNAs expression".	Valutabile	
5	<i>4 Ottobre 2022</i> : Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (SSD MED/28) dal 04/10/2022 al 04/10/2033.	Valutabile	
6	<i>28 Luglio 2022</i> : Conseguimento del titolo di Specialista in Odontoiatria Pediatrica presso "Sapienza" Università di Roma, e discussione della Tesi dal titolo: "Materials in pediatric dentistry: clinical research and future trends" con votazione di 70/70 e lode.	Valutabile	

7	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”	Valutabile solo per un anno	Titolo ancora da conseguire
8	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, come previsto dal contratto “AIM1828841 – 1”, Asse 1, Azione I.2 “Attrazione e Mobilità dei Ricercatori” del PON “R&I” 2014-2020.	Valutabile	
9	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).	Valutabile	
10	1 Novembre 2019 – 23 Marzo 2020: Consulente di ricerca presso la Fondazione “G. d’Annunzio”, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per il progetto dal titolo “L’utilizzo dei biomateriali in medicina rigenerativa: dall’ingegneria tissutale alla clinica” (Responsabile del Progetto: Prof. Adriano Piattelli).	Valutabile	
11	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 Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università “G.	Valutabile	

	d'Annunzio" di Chieti-Pescara.		
12	<p><i>Febbraio 2017 - Luglio 2017:</i> Vincitrice della Borsa di studio dal titolo "Valutazione clinica di pazienti in diverse condizioni cliniche e socio-economiche" nell'ambito del progetto di ricerca "Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria nelle fasce più disagiate della popolazione" (CUP J82I14000970001) promosso dal Ministero della Saluta, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso "Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà", Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).</p>	Valutabile	
13	<p><i>Dicembre 2015 - Maggio 2016:</i> Vincitrice della Borsa di studio dal titolo "Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria delle fasce più disagiate della popolazione" nell'ambito del progetto dall'omonimo titolo (CUP J82I14000970001) promosso dal Ministero della Saluta, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso "Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà", Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).</p>	Valutabile	
14	<p><i>Gennaio - Febbraio 2015:</i> Partecipazione al Corso Formativo</p>	Valutabile	

	<p>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).</p>		
15	<p>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.</p>	Valutabile	
16	<p>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</p>	Valutabile	

	Periodontology Paulo (Prof. Arthur Belem Novaes junior), Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto University of São Paulo-Brazil.		
17	<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.	Valutabile	
18	<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.	Valutabile	
19	<i>2012 – Marzo 2020:</i> 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.	Valutabile solo dal 2014 al 2019 per i progetti autocertificati	Omessa autocertificazione
20	<i>AA 2007-2008:</i> Vincitrice di Borsa di Studio Erasmus presso "First Faculty of Medicine" - Charles University, Prague (CZ).	Non Valutabile	Inerente il periodo di studi pre- laurea
21	<i>Settembre 2019 – Luglio 2022:</i> frequenza obbligatoria presso il reparto di "Odontoiatria Pediatrica" (Direttore Prof.ssa Antonella Polimeni) - Clinica Odontoiatrica – Policlinico Umberto I di Roma, in qualità di specializzanda in "Odontoiatria Pediatrica".	Valutabile	
22	<i>- 2012 - 2013:</i> Medico Volontario, reparto di Protesi Dentaria (Direttore Prof. Sergio Caputi), Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio", Chieti- Pescara.	Non Valutabile	autocertificazione omessa
23	<i>Settembre 2014 - Dicembre 2016:</i> Medico Volontario, reparto di	Non Valutabile	autocertificazione omessa

	Odontoiatria Conservativa (Direttore Prof. Camillo D'Arcangelo), Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.		
24	AA 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023: insegnamento di "Clinica Odontostomatologica" (SSD MED/28) 1CFU nell'ambito del Corso Integrato di "SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE 3" (Insegnamento 31744) (Coordinatore del Corso Prof. Paolo Bucci), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università di Napoli "Federico II".	Valutabile	
25	AA 2019-2020: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Odontoiatria Preventiva e di Comunità" (SSD MED/28) nell'ambito del Corso Integrato di "Principi di Odontoiatria" (Responsabile del Corso Prof.ssa Giovanna Iezzi), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile	
26	AA 2018-2019: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Odontoiatria Preventiva e di Comunità" (SSD MED/28) nell'ambito del Corso Integrato di "Principi di Odontoiatria" (Responsabile del Corso Prof.ssa Giovanna Iezzi), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile	
27	AA 2013- 2014 e 2014-2015: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Tecniche di Igiene in Pazienti Ospedalizzati" (SSD MED/50) nell'ambito del Corso Integrato di "Pratica Professionale I" (Responsabile del Corso Prof. Adriano Piattelli), Corso di Laurea in Igiene Dentale,	Valutabile	

	Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.		
28	AA 2017-2018: Culture della Materia per l'insegnamento di "Patologia Speciale Odontostomatologica" (SSD MED/28) nell'ambito del Corso Integrato di "Patologia e Medicina Orale" (Responsabile del Corso Prof. Adriano Piattelli), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile	
29	AA 2013-2014 e 2014-2015: Culture della Materia per l'insegnamento di "Protocolli di Igiene in Pazienti con Particolari Necessità" (SSD MED/50) nell'ambito del Corso Integrato di "Malattie Odontostomatologiche" (Responsabile del Corso Prof. Adriano Piattelli), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.	Valutabile	
30	AA 2022-2023: Componente del Consiglio Scientifico del Master di II Livello in "Trattamento dell'ansia, del dolore e delle emergenze mediche in odontoiatria: Approccio multidisciplinare" - Università di Napoli "Federico II".	Valutabile	
31	AA 2022-2023: Componente della Commissione di Coordinamento Didattico della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica - Università di Napoli "Federico II".	Valutabile	
32	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".	Valutabile	
33	AA 2020-2021, 2021-2022, 2022-	Valutabile	

	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".		
34	Docente al Master Universitario di II Livello in "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche" presso "Sapienza" Università di Roma, 7 Giugno 2019.	Valutabile	
35	2023-2025 <i>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.	Valutabile	
36	2019 <i>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.	Valutabile	
37	2019 <i>Project Participant</i> : FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Materiali 3-D printed in rigenerazione del tessuto osseo", Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile	
38	2019 <i>Project Participant</i> : FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "ORALPOROSIS", Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Vittoria Perrotti - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile	
39	2019 <i>Project Participant</i> : FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Un	Valutabile	

	<p>modello implantare innovativo per deficit ossei orizzontali”, Responsabile della Ricerca: Prof. Giorgio Perfetti - Università “G. d'Annunzio” di Chieti Pescara.</p>		
40	<p><i>Bilateral project Italia-Serbia 2019-2021</i> (notified on 11/12/2018): Member of The Italian Research Group of the project “Biocompatibility and antimicrobial effect of biomaterials with GO for bone regeneration” (Italian partner: Susi Zara, UdA; Serbian partner: Markovic Aleksa, School of Dental Medicine, University of Belgrade). Progetto finanziato dal Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale nell'AREA: Health and Wellbeing: EXECUTIVE PROGRAMME FOR SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COOPERATION BETWEEN THE ITALIAN REPUBLIC AND THE REPUBLIC OF SERBIA FOR THE YEARS 2019-2021.</p>	Valutabile	
41	<p><i>2018 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Ridge preservation in post- extraction sockets: a histologic, histomorphometric and clinical study”,</i> Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università “G. d'Annunzio” di Chieti Pescara.</p>	Valutabile	
42	<p><i>2018 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “ANTIBACTERIAL EFFECT OF GRAPHENE OXIDE”,</i> Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università “G. d'Annunzio” di Chieti Pescara.</p>	Valutabile	
43	<p><i>2017 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Maxillary Sinus Augmentation with TCP vs TCP plus Hyaluronic Acid vs deproteinized bovine bone mineral. A Histologic, Histomorphometric and clinical outcomes from a Randomized Clinical Trial”,</i> Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università “G. d'Annunzio” di Chieti Pescara.</p>	Valutabile	

44	2017 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "In vivo and in vitro evaluation of dental pulp stem cells seeded on a bovine bone substitute in association with graphene and melatonin for bone regeneration", Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile	
45	Febbraio 2017 - Luglio 2017 Project Participant: in qualità di vincitrice della Borsa di studio dal titolo "Valutazione clinica di pazienti in diverse condizioni cliniche e socio-economiche" nell'ambito del progetto di ricerca "Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria nelle fasce più disagiate della popolazione" (CUP J82I14000970001) promosso dal Ministero della Salute, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso "Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà", Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).	Valutabile	
46	2016 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Innovative graphene enriched scaffolds for bone regeneration", Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile	
47	2016 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Neuro-odonto", Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.	Valutabile	
48	Dicembre 2015 - Maggio 2016 Project Participant: in qualità di	Valutabile	

	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 J82I14000970001) 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).		
49	9 Febbraio – 30 Settembre 2015 <i>Project Participant:</i> in qualità di 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: C22I14000140006), presso Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.	Valutabile	
50	2015 <i>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.	Valutabile	
51	2014 <i>Project Participant:</i> FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: "Innovative graphene enriched scaffolds for bone regeneration", Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano	Valutabile	

	Piattelli – Università “G. d'Annunzio” di Chieti Pescara.		
52	<i>Vincitore Premio Garberoglio:</i> Barbato E, Iaculli F , Spagnuolo G, Valentino A, Riccitiello F. Regeneration of dentin-pulp complex: the role of dental pulp stem cells. Sessione finale del premio Riccardo Garberoglio - IV INTERNATIONAL CONGRESS 2022 SIE (Società Italiana di Endodonzia) – Bologna, 3-5 Novembre 2022.	Valutabile	
53	<i>Best Poster Presentation:</i> Cernera M, Iaculli F , Spagnuolo G, Riccitiello A. Indicazioni cliniche e terapeutiche del reimpianto dentale: revisione della letteratura e case report. IX Congresso Nazionale SITD (Società Italiana Traumatologia Dentale) – Verona, 30 Settembre – 1 Ottobre 2022.	Valutabile	
54	<i>Menzione d'Onore Premio De Fazio:</i> Cernera 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) - Roma, 17-18 Giugno 2022.	Valutabile	
55	<i>Vincitore di Miglior Poster Sezione Endodonzia:</i> Esposito L, Iaculli F , Patini R, Lodato V, Armogida NG, Rengo S, Spagnuolo G. Endodontic posts and fracture resistance: a systematic review and meta-analysis. XXIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Bologna 7-9 Aprile 2022 (#END30).	Valutabile	
56	<i>Menzione d'onore Sezione</i>	Valutabile	

	<i>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).		
57	<i>25 Novembre 2013</i> : Premio di Laurea intestato "Alla Dr.ssa Rita Mascellomi e ai Medici deceduti durante l'esercizio professionale" conferito dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Terni.	Valutabile	
58	<i>Best poster presentation</i> : Di Filippo ES, Iaculli F , Mancinelli R, Piattelli A, Fulle S. An in vitro evaluation of differentiation and microrna expression of dental pulp stem cells (DPSCs) grown on titanium scaffold. 65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia; Anacapri (NA), 28-30 Settembre 2014.	Valutabile	
59	Iaculli Flavia . I materiali in Odontoiatria Pediatrica: le linee di ricerca della Scuola di Specializzazione di "Sapienza" Università di Roma. V Simposio delle Scuole di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica - XXIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Bologna 7 Aprile 2022.	Valutabile	
60	<i>Oral presentation</i> : Iaculli F , Rodriguez-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	Valutabile	

	2021) (sciforum-049012)		
61	<i>Oral presentation: 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).</i>	Valutabile	
62	Piattelli A, Iaculli F . Osteonecrosi delle ossa mascellari: cosa ci dice la letteratura. CMC Medical Meeting - Gubbio, 17 Gennaio 2015.	Valutabile	
63	Iaculli F , Piattelli A. Nanotecnologie in implantologia: dal passato al futuro. One day seminar "Frontier research on nanotechnologies applied to dentistry". Napoli, 4 Marzo 2016	Valutabile	
64	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.	Valutabile	
65	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, Opsedale "Santissima Annunziata" - Chieti, 18 Marzo 2014.	Valutabile	
66	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	Valutabile	

	dell'Implantologia" - Chieri (TO), 16 Novembre 2013.		
67	Iaculli F , Perrotti V, Iezzi G. Innovative and advanced biomaterials in bone regeneration. 3rd NAMABIO Joint meeting COST Action MP1005 "NAMABIO – From nano to macro biomaterials (design, processing, characterization, modeling) and applications to stem cells regenerative and dental medicine - Patras (Grecia), 29 Agosto 2013.	Valutabile	
68	Piattelli A, Di Domizio P, Iaculli F . Superfici e connessioni implantari. Lecce, 22 Giugno 2013.	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
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.	valutabile	
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.	Valutabile	
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.	Valutabile	
4	De Santis R, Iaculli F , Lodato V, Gallicchio V, Simeone M, Spagnuolo G, Rengo C. The efficacy of selected sodium hypochlorite heating methods for increasing and maintaining its	Valutabile	

	<p>intra canal temperature— an ex vivo study. Appl Sci 2022;12(2):891.</p>		
5	<p>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.</p>	Valutabile	<p>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. Il Prof Ierardo si asterrà dalla valutazione.</p>
6	<p>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.</p>	Valutabile	
7	<p>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.</p>	Valutabile	
8	<p>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.</p>	Valutabile	
9	<p>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.</p>	Valutabile	
10	<p>Mangano F, Iaculli F, Piattelli A, Mangano C. Fixed restorations</p>	Valutabile	

	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.		
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.	Valutabile	
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.	Non Valutabile	il lavoro è stato pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando.

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” presentata in extenso.

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" presentata in extenso.

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.

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

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **42** (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* **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**.

Candidato: MATTEO SACCUCCI

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Odontoiatria e Protesi Dentaria (110/110 e lode) a.a 2005-2006 presso "Sapienza" Università di Roma	Valutabile	
2	Specializzazione in "Ortognatodonzia", a.a 2009-2010 con la votazione finale di 70 e lode/70 presso "Sapienza" Università di Roma.	Valutabile	
3	Corso di alta formazione in "Metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica" Sapienza Università di Roma Anno accademico 2012/2013.	Valutabile	
4	Dottorato di Ricerca in "Malattie Odontostomatologiche" (XXVI Ciclo), nel 2014 con giudizio "Lodevole" presso "Sapienza" Università di Roma.	Valutabile	
5	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.	Non Valutabile	
6	Specializzando in "Odontoiatria Pediatrica" dal 12/04/2021	Non Valutabile	Titolo non ancora conseguito
7	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. Progetto di Ricerca: "Odontoiatria pubblica e prevenzione delle infezioni crociate: applicazione di biomateriali e biotecnologie in odontoiatria pediatrica" Responsabile scientifico: Prof.ssa	Valutabile	

	Antonella Polimeni, Nell'ambito del progetto NANODISP, ID54, CUP n.B62F17000210005.		
8	Rinnovo Ricercatore a tempo Determinato di tipo A con impegno a tempo definito dal 2/11/2020 al 31/10/2022	Valutabile	
9	Dal mese di Gennaio 2004 ad oggi collabora con la U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica prima come studente tesista, poi come dottorando di ricerca, poi come specializzando in Ortognatodonzia, poi come assegnista di ricerca, poi come ricercatore a tempo determinato di tipo A e come specializzando in Odontoiatria Pediatrica.	Valutabile	autocertificazione omessa ma valutabile nel periodo delle 2 specializzazioni (5 anni)
10	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).	Valutabile	
11	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)	Valutabile	
12	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).	Valutabile	
13	Docente Attività didattica elettiva (ADE) anno accademico 2021/2022 "Sapienza" Università di Roma Corso di Laurea in Igiene dentale CLID C Latina	Valutabile	
14	Docente di riferimento Anni accademici 2019-2020, 2020-2021	Valutabile	

	2021-2122 CLID C Latina "Sapienza" Università di Roma.		
15	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".	Valutabile	
16	Membro del comitato scientifico del congresso nazionale dal titolo "Attualità in impianto protesi e chirurgia orale, tecniche tradizionali e digitali a confronto" Ancona 26/06/2019	Valutabile	
17	Docente per anno 2018/2019 al Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del distretto Oro-Cranio-Facciale.	Valutabile	
18	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.	Valutabile	
19	Nel 2020 Componente del gruppo di ricerca del progetto dal titolo "Materiali NANO-strutturati per la prevenzione del rischio biologico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito sanitario (NANOBIOSAN)" Direttore Prof Antonella Polimeni.	Valutabile	
20	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.	Valutabile	
21	Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Data science" Sapienza Università di Roma anni 2018/2019 2019/2020 2020/2021.	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
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.	valutabile	
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.	valutabile	
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	valutabile	
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.	valutabile	
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.	valutabile	
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.	valutabile	

	2018 May 27;2018:6061825.		
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	valutabile	La Commissione rileva che il Dott. Matteo Saccucci ha selezionato per la valutazione di merito n. 1 pubblicazioni in collaborazione con la Prof. Gaetano Ierardo componente effettivo di questa Commissione giudicatrice. Il Prof Ierardo si asterrà dalla valutazione.
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.	valutabile	
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.	valutabile	
10	Pilloni 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.	valutabile	
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.	valutabile	

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.	valutabile	
----	---	------------	--

Tesi di dottorato in: “Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale” con una tesi dal titolo: “Evaluation and reproducibility of volumetric measurements on maxillary sinuses” presentata in extenso.

Tesi di Specializzazione in: “Ortognatodonzia” con una tesi dal titolo: “Displasia ectodermica: aspetti odontostomatologici in età evolutiva” presentata in extenso.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 45 articoli su rivista, 22 poster, 1 capitolo di libro.

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

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l’abilitazione scientifica nazionale **45** (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* **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** .

Letto, confermato e sottoscritto

Roma 19\9\2023

Prof. Antonio D’Addona

Prof. Marco Cicciù

Prof. Gaetano Ierardo