

Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore 06/F1 - Malattie odontostomatologiche - settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie odontostomatologiche presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche, dell'Università degli Studi di Catania.

Verbale n. 3
(discussione pubblica, prova orale, attribuzione punteggi)

Il giorno 30 Settembre 2021 alle ore 9.00, si riunisce per via telematica, giusta autorizzazione rettorale, la commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett., b) della legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche, dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale, bandito con D.R. n. 1283 del 19.04.2021, per procedere alla discussione, con la commissione, dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati e all'espletamento della prova orale tesa all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti, come da dichiarazioni allegate al presente verbale, si procede all'appello dei candidati i quali vengono identificati mediante un documento di riconoscimento (*mostrato attraverso la telecamera*). Il foglio contenente gli estremi del documento esibito da ciascun candidato viene allegato al presente verbale (allegato 1).

Risultano presenti i seguenti candidati:

dott. Antonino Lo Giudice.

La commissione comunica al candidato presente che verrà chiamato, a discutere, con la commissione, i titoli e le pubblicazioni e a sostenere la prova orale. La discussione, con la commissione, e la prova orale si svolgono in seduta pubblica.

Viene, quindi, chiamato il dott. Antonino Lo Giudice. che discute, con la commissione, i propri titoli e le pubblicazioni. Al termine della discussione, il dott. Antonino Lo Giudice sostiene la prova orale, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese, mediante lettura e traduzione di un testo in inglese. La prova si svolge, come stabilito nella riunione preliminare, mediante i seguenti criteri:

- a) *ricchezza sintattica;*
- b) *scorrevolezza;*
- c) *ampiezza del vocabolario;*

Al termine della discussione, la commissione invita il candidato e gli astanti ad attendere nella riunione pubblica, mentre la commissione si riunisce in sessione riservata

La commissione, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, giudica la prova orale, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, sostenuta dal candidato Antonino Lo Giudice: SUPERATA

All'esito della discussione, secondo i parametri e i criteri stabiliti nella riunione preliminare, la commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato.

La commissione dà atto che il punteggio viene attribuito esclusivamente ai titoli e alle pubblicazioni che rispondono ai criteri e ai parametri stabiliti dal bando e dalla commissione nella riunione preliminare.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA					
AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE					
anno	2021	Titolo	VII	Classe	1
N° 747820		30 SET. 2021			

dott. Antonino Lo Giudice

Titoli (fino ad un massimo di punti 50):

titolo di dottore di ricerca (punti 3): Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali XXIII Ciclo, indirizzo “Scienze Ortodontiche conseguito presso Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia in data in data 28/6/2011.

Specializzazione medica; (punti 0)

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti 7)

Attività didattica frontale, seminariale e di tutoraggio agli studenti inclusa l'assistenza alla stesura della tesi di laurea per l'insegnamento di Pedodonzia del Corso di Laurea Triennale in Igiene Dentale, Università degli Studi di Messina, anni accademici 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011.

Attività didattica frontale, seminariale e di tutoraggio agli studenti inclusa l'assistenza alla stesura della tesi di laurea per l'insegnamento di Pedodonzia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Messina, anni accademici 2008- 2009, 2009-2010, 2010-2011.

Attività didattica frontale, seminariale e di tutoraggio agli studenti inclusa l'assistenza alla stesura della tesi di laurea per l'insegnamento di Ortognatodonzia del Corso di Laurea Triennale in Igiene Dentale, Università degli Studi di Messina, anni accademici 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011.

Attività didattica frontale, seminariale e di tutoraggio agli studenti inclusa l'assistenza alla stesura della tesi di laurea per l'insegnamento di Ortognatodonzia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Messina, anni accademici 2008- 2009, 2009-2010, 2010-2011.

Tutor didattico al Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia Clinica dell'Università degli Studi di Messina, Dipartimento Scienze Sperimentali Medico-Chirurgiche Specialistiche e Odontostomatologiche, a.a. 2010-2011.

Tutor didattico al Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia Clinica dell'Università degli Studi di Messina, Dipartimento Scienze Sperimentali Medico-Chirurgiche Specialistiche e Odontostomatologiche, a.a. 2013-2014.

Incarico per l'insegnamento integrativo di Gnatologia (SSD MED/28, 60 ore, 5 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Messina, a.a. 2014-2015. Protocollo n. 33059 del 25/05/15

Tutor alla Orthodontic Summer School "Miti e realtà di ieri e di oggi in ortognatodonzia: mega trend del terzo millennio" - Università degli Studi di Messina - Hotel Principe di Fitalia, Siracusa dal 10/9/2015 al 12/9/15.

Docente e Istruttore clinico del Master di 2° livello in Ortognatodonzia Digitale presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, a.a. 2019-2020

Culture della materia per l'insegnamento di “Ortodonzia” del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Catania, a.a. 2019-2020 e 2020- 2021, Verbale n. 1/2020 del 23/1/20 del Consiglio di Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche (informazioni reperibili al punto 10.3.1 dell'ordine del giorno del verbale).

Culture della materia per l'Insegnamento di Gnatologia del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria

e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Catania, a.a. 2019-2020 e 2020-2021, Verbale n. 1/2020 del 23/1/20 del Consiglio di Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche

Insegnamento di Pedodonzia (SSD MED/28, V anno, II semestre, 44 ore, 4 CFU, corso integrato di Odontoiatria Pediatrica) presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Catania, a.a. 2019-2020. Bando Rettorale n. 3992/2019, Protocollo n. 80821-VII/4 del 3/3/20.

Consulente in confort e sicurezza dell'ambiente di lavoro per il Corso di Formazione ASO (06-2020), gestito dall'ente di formazione PQM - PROFESSIONI E QUALITÀ' MEDITERRANEE, espletando un monte orario di 15 ore per attività teorica e di 2 ore per attività pratica.

Insegnamento di Pedodonzia (SSD MED/28, V anno, II semestre, 44 ore, 4 CFU, corso integrato di Odontoiatria Pediatrica) presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Catania, a.a. 2020-2021. Protocollo n. 314106 del 29/7/20.

documentata attività di formazione o di ricerca (punti 6)

Specializzazione in Ortognatodonzia conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, in data 27/10/2014

Diploma Master Universitario di II Livello in *Digital Dentistry*, a.a. 2019-2020, conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli.

Visiting Fellow presso la Virginia Commonwealth University (VCU), Department of Orthodontics, Chair Professor Steven J. Lindauer, Postgrad. Program Director Professor Bhavna Shroff, dal 25/4/09 al 22/7/09.

Visiting Fellow presso la Virginia Commonwealth University (VCU), Department of Orthodontics, Chair Professor Steven J. Lindauer, Postgrad. Program Director Professor Bhavna Shroff, dal 17/9/13 al 20/9/13.

Visiting Professor per il Orthodontic Program Graduate dell'Università di Alberta, Facoltà di Medicina e Odontoiatria. Lettera formale di invito da parte del direttore Manuel Oscar Lagravère in qualità di Visiting Professor da agosto a settembre 2021.

Vincitore della borsa di ricerca dal titolo Segmentazione semi-automatica dei denti da tomografia nel programma di ricerca Computer Vision e Deep Learning in Medicina e Chirurgia conferita con D.R. n. 2783, Protocollo Generale n. 275729 del 26/9/19 - Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche (CHIRMED), Università degli Studi di Catania

documentata attività in campo clinico (punti 0,5)

Attività Clinico-Assistenziale anche di emergenza/urgenza notturna e/o festiva svolta presso l'U.O.C. di Odontostomatologia dell'A.O.U. Policlinico "G.Martino" di Messina (nota Prot. 22254 del 12/5/2010, delibera del Direttore Generale n. 759 del 14/10/2010) dal 15/10/2010 al 28/6/2011

organizzazione, direzione e coordinamento dei seguenti gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi (punti 4)

Co-responsabile del progetto di ricerca su Ortodonzia e Fotobiomodulazione dell'International New

Technology Institute (I.N.T.I.) - Association de Recherches et de Formations Postuniversitaires Sur les Applications Médicales des Nouvelles Technologies

Responsabile del progetto didattico-scientifico dal titolo "Prevenzione della Salute Orale e screening dell'insorgenza di malocclusioni in età pediatrica ed adolescenziale", inserito nel piano triennale dell'offerta formativa (PTOF) dell'Istituto Comprensivo "Santa Margherita" di Giampileri Superiore (ME) per Tanno scolastico 2017/2018. Protocollo 7176/C15 del 7/12/17.

Responsabile del progetto didattico-scientifico dal titolo: "Prevenzione della Salute Orale e screening dell'insorgenza di malocclusioni in età pediatrica ed adolescenziale", inserito nel piano triennale dell'offerta formativa (PTOF) dell'Istituto Comprensivo "Santa Margherita" di Giampileri Superiore (ME) per Tanno scolastico 2020/2021. Protocollo n. 0007179 del 30/10/2020

Partecipante al progetto di ricerca interdipartimentale "Microbiome composition and peripheral blood immunome as early biomarkers of response in patients undergoing immunotherapy (MicroCoSM)" che include il Dipartimento di Chirurgia e Specialità Medico Chirurgiche (CHIRMED), il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate "G.F. Ingrassia" ed il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) dell'Università degli Studi di Catania. Principal Investigator Prof. Francesco di Raimondo.

titolarità di brevetti (punti 0)

partecipazione in qualità di relatore ai seguenti congressi e convegni nazionali e internazionali: (punti 3)

Relatore su invito al Convegno I Summit-School di Ortodonzia, tenutosi a Gaeta (Latina) dal 18/9/08 al 20/9/08, con una relazione dal titolo *"Monitoraggio sierologico del movimento ortodontico"*

Relatore per diversi seminari svoltisi durante la Fellowship presso la Virginia Commonwealth University (VCU), Dipartimento di Ortodonzia, Direttore Professore Steven J. Lindauer, Direttore del *Postgraduate Program* Professoressa Bhavna Shroff, dal 06/5/09 al 22/7/09.

Relatore al Convegno "Orthodontic Summer School - Third Edition", Università degli Studi di Messina e Virginia Commonwealth University (VCU), tenutosi a Messina dal 31/05/10 al 2/6/10, con una relazione dal titolo *"Importance of slot Design in low Friction mechanics"*

Relatore su invito al Congresso Orthodontic Training Sicilia - Gruppo di studio sulle meccaniche ortodontiche straight-wire e sulla Alexander Discipline, tenutosi a Messina il 10/07/10, con una relazione dal titolo *"Le problematiche verticali: il deepbite"*

Presentazione orale al XXIII Congresso Internazionale della Società Italiana di Ortodonzia (S.I.D.O.), tenutosi a Roma dal 10/11/11 al 12/11/11, con una relazione dal titolo *"Analysis of the Frictional Forces expressed in Self-Ligating Systems and Conventionally ligated Brackets during the Alignment Phase of Orthodontic Treatment: an In-Vitro 3-Brackets Experimental Model"*. (Relazione n. 22, sezione "La Ricerca in Ortodonzia" del pdf allegato).

Relatore al Congresso XVII Simposio delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia, tenutosi a Napoli dal 2/3/12 al 3/3/12 Marzo 12, con una relazione dal titolo *"Analisi delle forze frizionali presenti nei brackets self-ligating e convenzionali durante le fasi di allineamento: modello sperimentale a 3 brackets in vitro"*

Relatore su invito al Convegno "Summer Seminar in research and new technology" tenutosi presso l'Università del Connecticut (UCONN), Dipartimento di Scienze Cranio-facciali - Divisione di Ortodonzia - Farmington (CT) - USA dal 24/9/13 al 27/9/13, con una relazione dal titolo *"Self Ligating"*

Appliances: From Research to Clinical Practice

Relatore su invito al Convegno inaugurale del Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia Clinica Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Sperimentali Medico-Chirurgiche Specialistiche ed Odontostomatologiche, tenutosi a Messina il 13/5/13, con una relazione dal titolo *“Le meccaniche self-ligating presentano una riduzione delle resistenze allo scivolamento?”* Relatore al Congresso XIX Simposio delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia tenutosi in seno al XXI Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Roma dal 10/4/14 al 12/4/14, con una relazione dal titolo

“Trattamento bifasico di una malocclusione di classe II”. Presentazione orale al Congresso *“Odontoiatria neuromuscolare: indicazioni e applicazioni”* organizzato dall’Accademia Italiana di Kinesiografia ed Elettromiografia Cranio Mandibolare, tenutosi a Messina dal 27/3/15 al 28/3/15, con una relazione dal titolo *“della corticale condilare in soggetti con differenti pattern neuromuscolari: studio TC”*.

Presentazione orale al XII Congresso Nazionale dell’Accademia Italiana di Ortodonzia(AIDOR), tenutosi a Roma dal 30/04/15 al 1/05/15, dal titolo *“ del trattamento ortodontico con apparecchiature funzionali sulla crescita mascellare nel breve termine: revisione sistematica e meta-analisi*

Relatore alla sessione Poster al 94th Congress of the European Orthodontic Society, tenutosi ad Edinburgo, Regno Unito, dal 17 al 21 Giugno 2018.

Presentazione orale al 7th European Division Congress of the World Federation for Laser in Dentistry, tenutosi a Parma dal 20/06/19 al 22/06/19, con una relazione dal titolo *“orthodontic expansion assisted by unilateral alveolar corticotomy and low-level laser therapy: a novel approach for correction of posterior unilateral cross-bite in adults*

Relatore su invito al Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia Digitale dell’Università degli Studi di Messina sul tema *“ digitali nella ricerca clinica ortognatodontica”*, in data 24/01/20 presso f A.O.U. Policlinico Universitario “G. Martino” di Messina.

Relatore su invito al 8th European Division Congress of the World Federation for Laser in Dentistry che si terrà a Montpellier dal 28/10/21 al 30/10/21 con una relazione dal titolo *“in Orthodontics* Informazioni reperibili anche al link <https://wfld2021-inti.com/scientific-programme-friday-am/>

Relatore su invito al Webinar organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Ortodonzia dell’Università degli Studi dell’ Aquila, tenutosi giorno 28/03/2020 sulla piattaforma ZOOM, con una relazione dal titolo *Il digitale nella ricerca Ortodontica*.

conseguimento dei seguenti premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, ivi compresa l’eventuale abilitazione scientifica nazionale (punti 6)

Vincitore premio come migliore contributo scientifico al XVII Simposio delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia, tenutosi a Napoli dal 2/3/12 al 3/3/12. Titolo del contributo scientifico: *Analisi delle forze frizionali presenti nei brackets self-ligating e convenzionali durante le fasi di allineamento: modello sperimentale a 3 brackets in-vitro*.

Vincitore premio miglior poster al XXI Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, tenutosi a Roma dal 10/4/14 al 12/4/14. Titolo del contributo scientifico: *Evaluation of the efficiency of orthodontic treatment combined with low level laser therapy in resolving dental misalignment*

Menzione d'onore ricevuta durante sessione poster di Ortodonzia del 23° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" tenutosi a Roma dal 14 al 16 Aprile 2016. Titolo del contributo scientifico: "The impact of 3d imaging cbct derived on orthodontic treatment planning of impacted canines" - "Il ruolo dell'imaging 3D ottenuto tramite tomografia CBCT nella pianificazione del trattamento dei canini inclusi". Autori: Nucera R., Farah A.J., Lo Giudice A., Bellocchio A.M., Spinuzza P., Gatto E., Bertino R., Fastuca R., Portelli M., Militi A., Caprioglio A., Matarese G., Cordasco G.

Vincitore Sessione Poster di Ortodonzia premio ricevuto durante il 24° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" tenutosi a Milano dal 6/4/17 al 8/4/17. Titolo del contributo scientifico: "Bone depth and cortical bone thickness of mandibular buccal shelf for miniscrew insertion: a CBCT study" - "Valutazione dello spessore della corticale e profondità ossea della regione postero-vestibolare mandibolare per l'inserzione di miniviti ortodontiche: studio CBCT". Autori: Nucera R., Bellocchio A.M., Lo Giudice A., Spinuzza P., Longo V., Fastuca R., Cassarà F., Portelli M., Militi A., Cordasco G.

Vincitore Premio Baccetti. Premio in denaro di 2500euro per il miglior contributo scientifico ortodontico originale redatto in extenso. Attribuito da apposita commissione durante il 24° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" tenutosi a Milano dal 6/4/17 al 8/4/17. Titolo del contributo scientifico: "*Effectiveness of orthodontic treatment with headgear in Class II Malocclusion: A systematic review and meta-analysis.*" Autori: Nucera R., Lo Giudice A., Longo V., Fastuca R., Bellocchio A.M., Spinuzza P., Cassarà F., Portelli M., Militi A., Cordasco G. Il contributo scientifico è stato in seguito pubblicato sulla prestigiosa rivista Journal of Evidence-Based Dental Practice.

Menzione d'onore ricevuta durante sessione poster di Ortodonzia del 25° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" tenutosi a Roma dal 12/4/18 al 14/4/18. Titolo del contributo scientifico: *Dentoskeletal effects of maxillary expansion: a systematic review and meta-analysis.* " Autori: P. Spinuzza, G. Messina, L. Rustico, A.M. Bellocchio, A. Farah, F. Forestieri, F. Mincica, A. Lo Giudice, M. Portelli, A. Militi, R. Nucera.

Vincitore premio come terzo migliore contributo scientifico al 11th World Implant Orthodontic Congress (WIOC), tenutosi a Bucarest - Romania dal 23/10/19 al 26/10/19. Titolo del contributo scientifico: "*Accuracy of guided miniscrews placement procedure*". Autori: Nucera R., Lo Giudice A., Rustico L., Aceto P., Leonardi R.

Vincitore Selezione per titoli per ruolo di Tutor Senior, Insegnamento *Tirocinio Professionalizzante di Ortodonzia - Vanno* del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Catania. Bando n. 3232 del 24/10/19, Consiglio di Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche (CHIRMED).

Vincitore premio miglior poster al XXVII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 10/9/20 al 30/9/20 (data premiazioni contributi scientifici). Titolo del contributo scientifico: "Valutazione dei cambiamenti mandibolari dopo rapida espansione del mascellare. Uno studio CBCT in soggetti con crossbite posteriore unilaterale mediante deviation analysis". Autori: Vincenzo Ronsivalle, Antonino Lo Giudice, Federica Casella, Clementina Di Grazia, Carmelo Nicotra, Gaetano Isola, Riccardo Nucera.

Menzione d'onore ricevuta durante sessione poster di Ortodonzia del XXVII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 10/9/20 al 30/9/20 (data premiazioni contributi scientifici). Titolo del contributo scientifico: La terapia di espansione rapida del mascellare determina una spontanea decompensazione dei settori latero-posteriori mandibolari? Autori: Federica Casella, Vincenzo Ronsivalle, Clementina Di Grazia, Carmelo Nicotra, Alessandro Cannizzo, Antonino Lo Giudice.

Menzione d'onore ricevuta durante sessione poster di Ortodonzia del XXVII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 10/9/20 al 30/9/20 (data premiazioni contributi scientifici). Titolo del contributo scientifico: "Analisi dei cambiamenti volumetrici e morfologici della camera pulpare dopo terapia di espansione rapida del mascellare con dispositivi tooth-borne e bone-borne. Studio condotto su scansioni CBCT". Autori: *Clementina Di Grazia, Vincenzo Ronsivalle, Federica Casella, Carmelo Nicotra, Gaetano Isola, Antonino Lo Giudice*

Vincitore premio miglior poster (premio in denaro) sezione Digital in Orthodontics al 51st SIDO International Congress - 17th AIDOR International Congress, svoltosi online dal 13/11/20 al 14/11/20 e dal 27/11/20 al 28/11/20. Titolo del contributo scientifico: "Scelta dell'offset digitale per la prototipazione di splints occlusali (CAD-CAM): valutazione dell'adeguatezza del dispositivo mediante sovrapposizione surface-based e tecnica di deviation analysis." Autori: *Vincenzo Ronsivalle, Gaetano Isola, Grazia Fichera, Valeria Venticinque, Antonino Lo Giudice*.

Vincitore premio miglior poster (premio in denaro) sezione Skeletal Anchorage al 51st SIDO International Congress - 17th AIDOR International Congress, svoltosi online dal 13/11/20 al 14/11/20 e dal 27/11/20 al 28/11/20. Titolo del contributo scientifico: "Analisi dei cambiamenti morfologici e dimensionali della camera pulpare in seguito ad espansione rapida del mascellare eseguita con dispositivi ad ancoraggio dentale e scheletrico. Studio CBCT basato su tecnologia surface-based e deviation analysis." Autori: *Calogero Pio Lacagnina, Gaetano Isola, Grazia Fichera, Giuseppe Palazzo, Antonino Lo Giudice*.

Vincitore premio miglior poster sezione Ortodonzia al XXVIII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 22/04/21 al 24/04/21. Titolo del contributo scientifico: "Accuratezza della segmentazione automatica delle cavita' nasali e delle vie aeree faringee basata sulle reti neurali convoluzionali". Autori:

Valeria Venticinque, Vincenzo Ronsivalle, Gaetano Isola, Calogero Pio Lacagnina, Rosalia Leonardi, Antonino Lo Giudice

Menzione d'onore sezione Parodontologia al XXVIII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 22/04/21 al 24/04/21. Titolo del contributo scientifico: "Analisi dei livelli salivari e sierici di dimetilarginina asimmetrica in pazienti con malattia parodontale e cardiovascolare." Autori: *Polizzi, S. Santonocito, R. C. Williams, T. Kocher, A. Lo Giudice, G. Isola*

Menzione d'onore sezione Chirurgia Orale al XXVIII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 22/04/21 al 24/04/21. Titolo del contributo scientifico: "Effetti di etoricoxib e diclofenac sul dolore dopo avulsione di terzi molari inferiori: trial clinico controllato-randomizzato Autori: *A. Polizzi, S. Santonocito, A. Lo Giudice, S. Ferlito, G. Isola*

Menzione d'onore sezione Chirurgia Orale al XXVIII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 22/04/21 al 24/04/21. Titolo del contributo scientifico: "Efficacia di una procedura piezoelettrica assistita per il trattamento di denti anchilosati. Autori: *S. Santonocito L. Ramaglia, M. Ciccù, A. Polizzi, E. Fiorentino, A. Lo Giudice, G. Isola.*

Menzione d'onore sezione Odontoiatria Digitale al XXVIII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 22/04/21 al 24/04/21. Titolo del contributo scientifico: "Accuratezza della segmentazione automatica della mandibola basata sulle reti neurali convoluzionali". Autori: *Vincenzo Ronsivalle, Concetto Spampinato, Gaetano Isola, Rosalia Leonardi, Antonino Lo Giudice*

Menzione d'onore sezione Materiali Dentali al XXVIII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 22/04/21 al 24/04/21. Titolo del contributo scientifico: "Scelta dell'offset digitale per la prototipizzazione di splints occlusali (CAD-CAM): valutazione dell'adeguatezza del dispositivo mediante sovrapposizione surface-based e tecnica di deviation analysis". Autori: *Alice Peters, Vincenzo Ronsivalle, Gaetano Isola, Calogero Lacagnina, Antonino Lo Giudice, Grazia Fichera*

Vincitore premio miglior poster sezione Laser in Odontostomatologia al XXVIII Congresso Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, svoltosi online dal 22/04/21 al 24/04/21. Titolo del contributo scientifico: "Efficacia del dispositivo di fotobiomodulazione a led nel ridurre il dolore percepito durante rapida espansione mascellare/ uno studio clinico randomizzato". Autori: *C. Lacagnina, P. Caccianiga, G. Caccianiga, N. Moretti, A. Peters, G. Palazzo, G. Isola, A. Lo Giudice.*

consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa (punti 9)

Punteggio totale attribuito ai titoli: 38,5

Publicazioni scientifiche (fino ad un massimo di punti 50):

Publicazioni

La commissione utilizza, per l'attribuzione dei punteggi a ciascuna delle pubblicazioni, i criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare. I punteggi attribuiti sono i seguenti:

		punti
1.	Nucera R, Lo Giudice A, Rustico L, Matarese G, Papadopoulos MA, Cordasco G. Effectiveness of orthodontic treatment with functional appliances on maxillary growth in the short term: A systematic review and meta-analysis. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2016 May; 149 (5): 600-611.e3. DOI: 10.1016/j.ajodo.2015.09.030	2,7
2.	Nucera R, Lo Giudice A, Bellocchio AM, Spinuzza P, Caprioglio A, Perillo L, Matarese G, Cordasco G. Bone and cortical bone thickness of mandibular buccal shelf for mini-screw insertion in adults. Angle Orthod. 2017 Sep; 87 (5): 745-751. DOI: 10.2319/011117-34.1	2,7

3.	Nucera R, Lo Giudice A, Bellocchio M, Spinuzza P, Caprioglio A, Cordasco G. Diagnostic concordance between skeletal cephalometries, radiograph-based soft-tissue cephalometries, and photograph-based soft-tissue cephalometries. <i>Eur J Orthod.</i> 2017 Aug 1; 39 (4): 352-357. DOI: 10.1093/ejo/cjw072	2,7
4.	Gianluigi Caccianiga, Alessio Paiusco, Letizia Perillo, Riccardo Nucera, Alberto Pinsino, Marcello Maddalone, Giancarlo Cordasco, Antonino Lo Giudice. Does Low- Level Laser Therapy Enhance the Efficiency of Orthodontic Dental Alignment? Results from a Randomized Pilot Study. <i>Photomed Laser Surg.</i> 2017; 35 (8): 421-426. DOI: 10.1089/pho.2016.4215	3,2
5.	Lo Giudice A, Barbato E, Cosentino L, Ferraro CM, Leonardi R. Alveolar bone changes after rapid maxillary expansion with tooth-born appliances: a systematic review. <i>Eur J Orthod.</i> 2018 May 25; 40 (3): 296-303. DOI: 10.1093/ejo/cjx057	3,1
6.	Leonardi R, Lo Giudice A, Rugeri R, Muraglie S, Cordasco G, Barbato E. Three- dimensional evaluation on digital casts of maxillary palatal size and morphology in patients with functional posterior crossbite. <i>Eur J Orthod.</i> 2018 Sep 28; 40 (5): 556- 562. DOI: 10.1093/ejo/cjx103	2,7
7.	Lo Giudice A, Nucera R, Perillo L, Paiusco A, Caccianiga G. Is Low-Level Laser Therapy an Effective Method to Alleviate Pain Induced by Active Orthodontic Alignment Archwire? A Randomized Clinical Trial. <i>J Evid Based Dent Pract.</i> 2019 Mar; 19(1): 71-78. DOI: 10.1016/j.jebdp.2018.11.001	3,1
8.	Lo Giudice A, Rustico L, Caprioglio A, Migliorati M, Nucera R. Evaluation of condylar cortical bone thickness in patient groups with different vertical facial dimensions using cone-beam computed tomography. <i>Odontology</i> 2020; 108 (4): 669- 675. DOI: 10.1007/sl0266-020-00510-2	3,1
9.	Lo Giudice A, Rustico L, Ronsivalle V, Nicotra C, Lagravère M, Grippaudo C. Evaluation of the changes of orbital cavity volume and shape after tooth-borne and bone-borne rapid maxillary expansion (RME). <i>Head Face Med</i> 2020 Sep 8; 16 (1): 21. DOI: 10.1186/sl 3005-020-00235-1	2,7
10.	Lo Giudice A, Ortensi L, Farronato M, Lucchese A, Lo Castro E, Isola G. The step further smile virtual planning: milled versus prototyped mock-ups for the evaluation of the designed smile characteristics. <i>BMC Oral Health</i> 2020 Jun 5; 20 (1): 165. DOI: 10.1186/sl 2903-020-01145-	3,1
11.	Antonino Lo Giudice, Paola Spinuzza, Lorenzo Rustico, Gabriele Messina,	2,7

	Riccardo Nucera. Short-term treatment effects produced by rapid maxillary expansion evaluated with computed tomography: A systematic review with meta-analysis. Korean Journal of Orthodontics 2020 Sep 25; 50 (5): 314-323. DOI: 10.4041/kjod.2020.50.5.314	
12.	Lo Giudice A, Ronsivalle V, Grippaudo C, Lucchese A, Muraglie S, Lagravère MO, Isola G. One Step before 3D Printing-Evaluation of Imaging Software Accuracy for 3- Dimensional Analysis of the Mandible: A Comparative Study Using a Surface-to- Surface Matching Technique. Materials (Basel) 2020 Jun 21; 13 (12): 2798. DOI: 10.3390/mal3122798	3,1
13.	Lo Giudice A, Leonardi R, Ronsivalle V, Allegrini S, Lagravère M, Marzo G, Isola G. Evaluation of pulp cavity/chamber changes after tooth-borne and bone-borne rapid maxillary expansion. A CBCT study using surface-based superimposition and deviation analysis. Clinical Oral Investigation. 2021; 25 (4): 2237-2247. DOI: 10.1007/s00784-020-03539-3	3,1
14.	Isola G, Polizzi A, Alibrandi A, Williams RC, Lo Giudice A. Analysis of galectin-3 levels as a source of coronary heart disease risk during periodontitis. Journal of Periodontal Research 2021; 56 (3): 597-605. DOI: 10.1111/jre.12860	3,2
15.	Isola G, Lo Giudice A, Polizzi A, Alibrandi A, Murabito P, Indelicato F. Identification of the different salivary Interleukin-6 profiles in patients with periodontitis: A cross-sectional study. Archives of Oral Biology 2021; 122: 104997. DOI: 10.1016/j.arch.oral.bio.2020.104997	2,7

La sottoscritta Prof. R. Leonardi, dichiara in merito ai 3 lavori in collaborazione con il Candidato Lo Giudice, che il ruolo del candidato è stato preminente, di ideazione e pianificazione nei lavori:

Lo Giudice A, Barbato E, Cosentino L, Ferraro CM, Leonardi R. Alveolar bone changes after rapid maxillary expansion with tooth-borne appliances: a systematic review. Eur J Orthod. 2018 May 25; 40 (3): 296-303. DOI: 10.1093/ejo/cjx057

Lo Giudice A, Leonardi R, Ronsivalle V, Allegrini S, Lagravère M, Marzo G, Isola G. Evaluation of pulp cavity/chamber changes after tooth-borne and bone-borne rapid maxillary expansion. A CBCT study using surface-based superimposition and deviation analysis. Clinical Oral Investigation. 2021; 25 (4): 2237-2247. DOI: 10.1007/s00784-020-03539-3

Come attestato dalla posizione occupata dal candidato nell'ordine dei nomi.

Relativamente al lavoro: Leonardi R, Lo Giudice A, Rugeri R, Muraglie S, Cordasco G, Barbato E. Three-dimensional evaluation on digital casts of maxillary palatal size and morphology in patients with functional posterior crossbite. Eur J Orthod. 2018 Sep 28; 40 (5): 556-562. DOI: 10.1093/ejo/cjx103, il candidato ha collaborato all'ideazione ed alla stesura ed interpretazione dei dati in modo paritario con la sottoscritta.

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 43,9

Punteggio totale (titoli e pubblicazioni) conseguito dal candidato: 82,4

Si riportano, in un **quadro sinottico**, i punteggi totali attribuiti, all'esito della discussione, ai titoli e alle pubblicazioni presentati dai candidati, che hanno superato la prova orale per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera:

Cognome e nome	Titoli	Pubblicazioni	Punteggio totale
Lo Giudice Antonino	38,5	43,9	82,4

In base alle risultanze sopra registrate, il candidato migliore risulta essere il dott. Lo Giudice Antonino, che ha conseguito un punteggio pari a 82,4 superiore a 70 punti, valutazione complessiva minima prevista dal Regolamento di Ateneo.

Viene redatta anche la "relazione riassuntiva" dei lavori svolti.


La "relazione riassuntiva" viene riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai commissari. Il Presidente sottoscrive tale "relazione riassuntiva".

Il prof. Rosalia Leonardi, membro della presente Commissione, si impegna ad inviare *all'Ufficio competente/ al responsabile del procedimento il verbale n. 3 con tutti i relativi allegati*

Conclusi i lavori, la commissione viene sciolta alle ore 10,15 del giorno 30 settembre.

Il presente verbale, sottoscritto dal prof. Rosalia Leonardi, presidente della commissione, viene inviato ai restanti componenti, affinché provvedano a rilasciare la dichiarazione di adesione (allegato n.2).

Prof. Rosalia Leonardi (Presidente)



Allegato 1 al verbale 3

Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore 06/F1 - Malattie odontostomatologiche - settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie odontostomatologiche presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche, bandita con D.R. n. 1283 del 19.04.2021 dell'Università degli Studi di Catania.

SEDUTA DEL 30 Settembre 2021

CANDIDATI PRESENTI

Cognome e nome	Carta identità rilasciata dal comune di Messina
Lo Giudice Antonino	AU4293838



Il Presidente

De oard

Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore 06/F1 - Malattie odontostomatologiche - settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie odontostomatologiche presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche, bandita con D.R. n. 1283 del 19.04.2021 dell'Università degli Studi di Catania.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Tartaglia Gianluca, membro della commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b), della legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie odontostomatologiche - settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie odontostomatologiche, bandito con D.R. n.1283 del 19.04.2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della commissione, tenutasi in data 30 Settembre 2021 dalle ore 9.00 alle ore 10,15 In tale riunione:

- a) i candidati hanno discusso, con la commissione, i titoli e le pubblicazioni ed hanno, altresì, sostenuto la prova orale tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese, richiesta dal bando di selezione;
- b) è stato attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate;
- c) è stato individuato il candidato migliore, quale destinatario della stipula del contratto di lavoro di cui al bando in oggetto.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma del prof. Rosalia Leonardi, presidente della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Luogo Milano, 30 settembre 2021

FIRMA

 Gianluca Martino
Tartaglia
Università' degli
Studi di Milano
30.09.2021
08:54:45
GMT+00:00

Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore 06/F1 - Malattie odontostomatologiche - settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie odontostomatologiche presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche, bandita con D.R. n. 1283 del 19.04.2021 dell'Università degli Studi di Catania.

DICHIARAZIONE

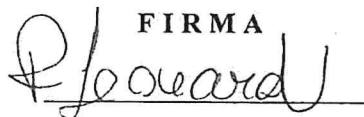
Il sottoscritto prof. Rosalia Leonardi membro della commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b), della legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie odontostomatologiche - settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie odontostomatologiche, bandito con D.R. n.1283 del 19.04.2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della commissione, tenutasi in data 30 Settembre 2021 dalle ore 9.00 alle ore 10,15. In tale riunione:

- a) i candidati hanno discusso, con la commissione, i titoli e le pubblicazioni ed hanno, altresì, sostenuto la prova orale tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese, richiesta dal bando di selezione;
- b) è stato attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate;
- c) è stato individuato il candidato migliore, quale destinatario della stipula del contratto di lavoro di cui al bando in oggetto.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma del prof. Rosalia Leonardi, presidente della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Luogo Catania, 30 settembre 2021

FIRMA


Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore 06/F1 - Malattie odontostomatologiche - settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie odontostomatologiche presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche, bandita con D.R. n. 1283 del 19.04.2021 dell'Università degli Studi di Catania.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Maurizio Piattelli, membro della commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b), della legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie odontostomatologiche - settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie odontostomatologiche, bandito con D.R. n.1283 del 19.04.2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della commissione, tenutasi in data 30 Settembre 2021 dalle ore 9.00 alle ore 10,15 In tale riunione:

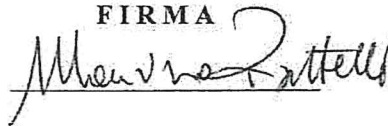
- a) i candidati hanno discusso, con la commissione, i titoli e le pubblicazioni ed hanno, altresì, sostenuto la prova orale tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese, richiesta dal bando di selezione;
- b) è stato attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate;
- c) è stato individuato il candidato migliore, quale destinatario della stipula del contratto di lavoro di cui al bando in oggetto.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma del prof. Rosalia Leonardi, presidente della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Chieti, 30 settembre 2021

FIRMA




 REPUBBLICA ITALIANA
TESSERA SANITARIA
 CARTA REGIONALE DEI SERVIZI



Codice Fiscale PTTMRZ55B21D763E **Sesso** M

Cognome PIATTELLI
Nome MAURIZIO

Data di scadenza 20/02/2026

Luogo di nascita FRANCAVILLA AL MARE
Provincia CH

Data di nascita 21/02/1955

Dati sanitari regionali
 REGIONE ABRUZZO

TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA




Cognome PIATTELLI
Nome MAURIZIO **Data di nascita** 21/02/1955

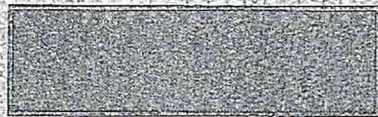
Numero di tessera PTTMRZ55B21D763E **SSN-MIN SALUTE - 500001**

Numero di tessera europea 80380001300305293096 **Data di scadenza** 20/02/2026

Scadenza : 21-02-2023
Diritti : 5,86



AT 9204533



IPZS SPA - D.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
FRANCAVILLA AL MARE

CARTA D'IDENTITA'

N° AT 9204533

DI

PIATTELLI MAURIZIO

Cognome... PIATTELLI
Nome... MAURIZIO
nato il... 21-02-1955
(atto n... 28... P.1... S.A. 1955...)
a... FRANCAVILLA (AL MARE...)
Cittadinanza... ITALIANA
Residenza... FRANCAVILLA AL MARE (CH)
Via... LE NETTUNO 140
Stato civile...
Professione...
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura... 178
Capelli... Bianchi
Occhi... Castani
Segni particolari... NESSUNO



Firma del titolare: *Maurizio Piattelli*
FRANCAVILLA AL MARE 26-07-2012

Impronta del dito
indice sinistro

IL SINDACO

Anagrafe Delegato
[Signature]

RELAZIONE RIASSUNTIVA dei lavori svolti dalla Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore 06/F1 - Malattie odontostomatologiche - settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie odontostomatologiche presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche, bandita con D.R. n. 1283 del 19.04.2021 dell'Università degli Studi di Catania.

La commissione, nominata con D.R. n. 1283 del 19.04.2021 risulta composta da:

Prof. Rosalia LEONARDI, Ordinario in servizio presso il dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche, dell'Università degli Studi di Catania;

Prof. Maurizio PIATTELLI, Ordinario in servizio presso il dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi di "G. D'Annunzio" di Chieti- Pescara;

Prof. Gianluca TARTAGLIA, Associato in servizio presso il dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Milano;

si è riunita, nei seguenti giorni:

I Riunione: 23 Settembre 2021, alle ore 9,00

II Riunione: 23 Settembre 2021, alle ore 13,30

III Riunione: 30 Settembre 2021, alle ore 9,00

Tutte le riunioni si sono svolte per via telematica.

Nella prima riunione, la commissione ha preliminarmente proceduto alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Rosalia Leonardi, e del Segretario, nella persona del prof. Maurizio Piattelli. Secondo quanto disposto, in particolare, dal vigente "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010", nonché dal bando di selezione, la commissione ha predeterminato in dettaglio, tenendo conto dei parametri e dei criteri di cui al decreto ministeriale 25 maggio 2011, n. 243, i parametri e i criteri per l'attribuzione, a seguito della discussione pubblica, con la commissione, da parte dei candidati dei propri titoli e della produzione scientifica, di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, nonché le modalità di espletamento e i criteri di valutazione della prova orale, tesa all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese (**verbale n. 1**)

Nella seconda riunione, la commissione, al fine dell'ammissione alla selezione, ha preso visione dell'elenco dei candidati attraverso il sito internet <http://concorsi.unict.it> ed ha stabilito la data in cui si sarebbero tenute la discussione, da parte dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni e la prova orale volta all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera. (**verbale n. 2**)

Nella terza riunione, i candidati hanno discusso, con la commissione, i propri titoli e le pubblicazioni ed hanno, altresì, sostenuto la prova orale tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese, richiesta dal bando di selezione. Sono risultati presenti i seguenti candidati:

I Lo Giudice Antonino

All'esito della discussione di ciascuno dei candidati, subordinatamente al superamento della prova orale, è stato attribuito un punteggio ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate

Al termine, la commissione ha riportato nel seguente quadro sinottico i punteggi totali attribuiti a ciascuno dei candidati:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	
ANNO.....	2021 Titolo..... VII Classe..... 1.....
N° 717820	30 SET. 2021

Cognome e nome	Titoli	Pubblicazioni	Punteggio totale
Lo Giudice Antonino	38,5	43,9	82,4

In base alle risultanze sopra riportate, il candidato migliore è risultato essere il dott. Lo Giudice Antonino, che ha conseguito un punteggio pari a 82,4 superiore a quello conseguito dagli altri candidati e *superiore* a 70 punti, valutazione complessiva minima prevista dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo. (verbale n. 3)

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Reouard (Presidente)

Catania 30 Settembre 2021

15075 1330 0 5