

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 28 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 2301 del 12/10/2017. AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N.82 IN DATA 31/10/2017. **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 558/2018 DEL 07/03/2018 composta dai:

Prof. Michele Paolantonio dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara
Prof. Ugo Covani dell'Università degli Studi di Pisa
Prof. Roberto Martina dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

si riunisce per via telematica il giorno 9 aprile 2018 alle ore 12,30 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Michele Paolantonio account Skype michele.paolantonio.skype

Prof. Ugo Covani account Skype: ugo.covani

Prof. Roberto Martina account Skype: Roberto.martina48La

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 19/03/2018 e 09/04/2018 per via telematica, in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 19/03/2018 e concludendo i lavori in data 9/04/2018.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Roberto Martina ed al Prof. Michele Paolantonio e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 13 Giugno 2018

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta, oltre che dell'esperienza professionale posseduta ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 9/04/2018 la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente candidato della procedura:

Antonio Scarano

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e sull'esperienza professionale ; avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la Commissione ha proceduto, come stabilito nella prima riunione, ad effettuare la valutazione del candidato, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione mediante la compilazione delle tabelle/griglie rese come Allegato B (collegiale) del verbale n. 2.

Nella terza riunione, che si è tenuta sempre il 9 aprile 2018 alle ore 11,30, la Commissione ha proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa sulla valutazione del candidato, resa mediante l'Allegato C al verbale n. 3.

Al termine, all'unanimità, la Commissione individua Antonio Scarano quale candidato pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali E Biotecnologiche Dell'università Degli Studi "G. D'annunzio" Di Chieti-Pescara per il settore concorsuale 06/F1, S.S.D. MED/28.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2017@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B-C e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono raccolti in un plico e spediti dal Segretario verbalizzante all'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 – 66100 Chieti).

La Commissione termina i lavori alle ore 13 del 9 Aprile 2018 .

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Martina (Presidente)

Prof. Ugo Covani

Prof. Michele Paolantonio (Segretario)

A handwritten signature in black ink, reading "Michele Paolantonio". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping flourish at the end.

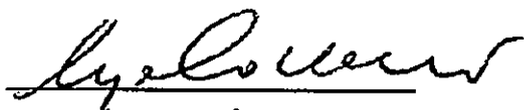
PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 28 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2301 del 12/10/2017. AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N.82 IN DATA 31/10/2017.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. UGO COVANI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: covani@covani.it ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MICHELE PAOLANTONIO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ugo Covani', is written over a horizontal line.

DATA 9/04/2018

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 28 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2301 del 12/10/2017. AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N.82 IN DATA 31/10/2017.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ROBERTO MARTINA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: martina@unina.it ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MICHELE PAOLANTONIO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Martina", written over a horizontal line.

DATA 9/04/2018



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
 MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: [REDACTED] mail: ascarano24@gmail.com

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1631 - Scarano Antonio

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Traditional Postextractive Implant Site Preparation Compared with Pre-extractive Interradicular Implant Bed Preparation in the Mandibular Molar Region, Using an Ultrasonic Device: A Randomized Pilot Study.
Titolo della rivista:	International Journal of Oral & Maxillofacial Implants
Volume:	32
Autori:	Scarano A.
Anno:	2017
ISSN:	0882-2786
DOI:	10.11607/jomi.5342
Pagina iniziale:	655
Pagina finale:	660
Contributo del candidato:	CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR
Altre informazioni:	Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.
Impact Factor (IF):	1.918 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	0
Anni decorsi:	0
Media citazioni/anno:	0
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	1 Pre extrattive.pdf (221 Kb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Sinus Augmentation with Biomimetic Nanostructured Matrix: Tomographic, Radiological, Histological and Histomorphometrical Results after 6 Months in Humans.
Titolo della rivista:	Frontiers in Physiology

Questo documento è stato stampato da Antonio Scarano - ascarano24@gmail.com



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: ██████████ - mail: ascarano24@gmail.com

Volume: 8

Autori: Scarano A, Lorusso F, Staiti G, Sinjari B, Tampieri A, Mortellaro C.

Anno: 2017

ISSN: 1664-042X

DOI: 10.3389/fphys.2017.00565

Pagina iniziale: 565

Pagina finale: 569

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 4,134 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2 HA biomimetic.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Evaluation of the Sealing Capability of the Implant Healing Screw by Using Real Time Volatile Organic Compounds Analysis: Internal Hexagon Versus Cone Morse.

Titolo della rivista: JOURNAL OF PERIODONTOLOGY

Volume: 87

Autori: Scarano A, Lorusso C, Di Giulio C, Mazzatenta A.

Anno: 2016

ISSN: 0022-3492

DOI: 10.1902/jop.2016.160076

Pagina iniziale: 1492

Pagina finale: 1498

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati,

Questo documento è stato stampato da Antonio Scarano - ascarano24@gmail.com



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: [REDACTED] mail: ascarano24@gmail.com

elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 3.03 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 3 VOCs.pdf (685 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Soft Tissue Augmentation with Autologous Platelet Gel and β -TCP: A Histologic and Histometric Study in Mice.

Titolo della rivista: Biomed Research International

Volume: 2016:2078104

Autori: Scarano A, Ceccarelli M, Marchetti M, Piattelli A, Mortellaro G.

Anno: 2016

ISSN: 2314-6133

DOI: 10.1155/2016/2078104

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 7

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 2.476 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 4 Mice istologico.pdf (5.5 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Antonio Scarano - ascarano24@gmail.com



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: [REDACTED] - mail: ascarano24@gmail.com

Titolo dell'articolo: Hemostasis control in endodontic surgery: A comparative study of calcium sulfate versus gauzes and versus ferric sulfate.

Titolo della rivista: Journal of Endodontics

Volume: 38

Autori: Scarano A, Artese L, Piattelli A, Carinci F, Mancino C, Iezzi G

Anno: 2012

ISSN: 10.1016/j.joen.2011.09.019

DOI: 10.1016/j.joen.2011.09.019

Pagina iniziale: 20

Pagina finale: 23

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 2.929 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2.2

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 5 HEMOSTASIS CONTROL WITH CaS.pdf (601 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Lip augmentation with a new filler (agarose gel): a 3-year follow-up study.

Titolo della rivista: Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology

Volume: 108

Autori: Scarano A, Carinci F, Piattelli A.

Anno: 2009

ISSN: 2212-4403

DOI: 10.1016/j.tripleo.2009.04.025

Pagina iniziale: 11

Pagina finale: 15

Questo documento è stato stampato da Antonio Scarano - ascarano24@gmail.com

Pagina 4 di 11 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/11/2017 alle ore 08:53



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: [REDACTED] - mail: ascarano24@gmail.com

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 1.499 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 1.125

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 6 Lip and agarose.pdf (625 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Experimental evaluation in rabbits of the effects of thread concavities in bone formation with different titanium implant surfaces.

Titolo della rivista: Clinical Implant Dentistry and Related Research

Volume: 16

Autori: Scarano A, Degidi M, Perrotti V, Degidi D, Piattelli A, Iezzi G.

Anno: 2014

ISSN: 1523-0899

DOI: 10.1111/cid.12033

Pagina iniziale: 572

Pagina finale: 581

Contributo del candidato: PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 3.589 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 7 Concavità biorizont 1.pdf (845 Kb)

Questo documento è stato stampato da Antonio Scarano - ascarano24@gmail.com



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: [REDACTED] - mail: ascarano24@gmail.com

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Infrared thermographic evaluation of temperature modifications induced during implant site preparation with cylindrical versus conical drills.

Titolo della rivista: Clinical Implant Dentistry and Related Research

Volume: 13

Autori: Scarano A, Piattelli A, Assenza B, Carinci F, Donato LD, Romani GL, Merla A.

Anno: 2011

ISSN: 1523-0899

DOI: 10.1111/j.1708-8208.2009.00209.x

Pagina iniziale: 319

Pagina finale: 323

Contributo del candidato: PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 3.532 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 4.83

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 8 Frese Termografic 209.pdf (263 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Maxillary Sinus Augmentation in Humans Using Cortical Porcine Bone: A Histological and Histomorphometrical Evaluation After 4 and 6 Months.

Titolo della rivista: Clinical Implant Dentistry and Related Research

Volume: 13

Autori: Scarano A, Piattelli A, Perrotti V, Manzon L, Iezzi G.

Anno: 2011

ISSN: 1523-0899

Questo documento è stato stampato da Antonio Scarano - ascarano24@gmail.com

Pagina 6 di 11 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/11/2017 alle ore 08:53



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: [REDACTED] - mail: ascarano24@gmail.com

DOI: 10.1111/j.1708-8208.2009.00176.x

Pagina iniziale: 13

Pagina finale: 18

Contributo del candidato: PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 3.532 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 4.83

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 9 maxillary sinus porcine scarano2011.pdf (531 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Vertical ridge augmentation of atrophic posterior mandible using an inlay technique with a xenograft without miniscrews and miniplates: Case series.

Titolo della rivista: Clinical Oral Implants Research

Volume: 22

Autori: Scarano A, Carinci F, Assenza B, Piattelli M, Murmura G, Piattelli A

Anno: 2011

ISSN: 0905-7161

DOI: 10.1111/j.1600-0501.2010.02083.x

Pagina iniziale: 1125

Pagina finale: 1130

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 2.514 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 27

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 4.5

Questo documento è stato stampato da Antonio Scarano - ascarano24@gmail.com

Pagina 7 di 11 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/11/2017 alle ore 08:53



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: [REDACTED] - mail: ascarano24@gmail.com

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 10 vertical ridge.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Bacterial adhesion on commercially pure titanium and anatase-coated titanium healing screws: An in vivo human study.

Titolo della rivista: JOURNAL OF PERIODONTOLOGY

Volume: 81

Autori: Scarano A, Piattelli A, Polimeni A, Di Iorio D, Carinci F.

Anno: 2010

ISSN: 0022-3492

DOI: 10.1902/jop.2010.100061

Pagina iniziale: 1466

Pagina finale: 1471

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR

Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 2.479 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 3.42

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 11 bacterial Anatase.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Acellular dermal matrix graft for gingival augmentation: A preliminary clinical, histologic, and ultrastructural evaluation.

Titolo della rivista: JOURNAL OF PERIODONTOLOGY

Volume: 80

Autori: Scarano A, Barros RRM, Iezzi G, Piattelli A, Novaes Jr AB.

Questo documento è stato stampato da Antonio Scarano - ascarano24@gmail.com

Pagina 8 di 11 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/11/2017 alle ore 08:53



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: [REDACTED] - mail: ascarano24@gmail.com

Anno: 2009
ISSN: 0022-3492
DOI: 10.1902/jop.2009.080326
Pagina iniziale: 253
Pagina finale: 259
Contributo del candidato: PRINCIPAL INVESTIGATOR
Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.
Impact-Factor (IF): 2.192 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 27
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 3.375
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 12 ACELLULAR DERMAL MATRIX J PERIO.pdf (654 Kb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Porcine bone used in sinus augmentation procedures: A 5-year retrospective clinical evaluation.
Titolo della rivista: JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY
Volume: 68
Autori: Scarano A, Piattelli A, Assenza B, Quaranta A, Perrotti V, Piattelli M, Iezzi G.
Anno: 2010
ISSN: 0278-2391
DOI: 10.1016/j.joms.2009.09.015
Pagina iniziale: 1869
Pagina finale: 1873
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR
Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.
Impact Factor (IF): 1.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Antonio Scarano - ascarano24@gmail.com

Pagina 9 di 11 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/11/2017 alle ore 08:53



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: [REDACTED] - mail: ascarano24@gmail.com

Citazioni: 19
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 2.714
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 13 porcine bone sinus.pdf (374 Kb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Bacterial adhesion on commercially pure titanium and zirconium oxide disks: an in vivo human study.
Titolo della rivista: JOURNAL OF PERIODONTOLOGY
Volume: 75
Autori: Scarano A, Piattelli M, Caputi S, Favero GA, Piattelli A.
Anno: 2004
ISSN: 0022-3492
DOI: 10.1902/jop.2004.75.2.292
Pagina iniziale: 292
Pagina finale: 296
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR E PRINCIPAL INVESTIGATOR
Altre informazioni: Disegno dello Studio, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi risultati, elaborazione del manoscritto.
Impact Factor (IF): 1.703 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 278
Anni decorsi: 13
Media citazioni/anno: 21.38
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 14 Scarano 04Adesione Battericazirconio .pdf (616 Kb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1631 - Candidato: Antonio Scarano - CF: ██████████ - mail: ascarano24@gmail.com

Chieti 28/11/2017

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO	ANTONIO SCARANO				
	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70/75 %	da ripartire tra le due voci	50	341	48,16
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			20	31	17,22
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10/25 %		19	30	19,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	3/5 %		3	12	3,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	8/15 %		8	18	8,00
		SOMMA %	100	VOTO TOTALE	95,38

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	6	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	la produzione scientifica del candidato appare di ottimo profilo con una consistenza elevata un'ottima intensità ed una altrettanto ottima continuità superiore ai 20 anni.
---	---

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

ANTONIO SCARANO

SETTORI NON BIBLIOMETRICI

numero complessivo di articoli ed/ o riviste a carattere scientifico dotati di ISSN/ e di contributi in volumi dotati di ISBN/ (o ISRN) pubblicati	numero pubblicazioni ed/ o riviste a carattere scientifico definite di classe A	numero libri (escluse curatele) e uno o a più autori dotati di ISBN/ (o ISRN) pubblicati
negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia

SETTORI BIBLIOMETRICI

numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata
negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
124	264	30

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

14

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo e lavori in collaborazione	
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	4	6	22
PUBBLICAZIONE N. 02	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 03	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 04	6	6	4	6	22
PUBBLICAZIONE N. 05	6	6	5	6	23
PUBBLICAZIONE N. 06	6	6	4	6	22
PUBBLICAZIONE N. 07	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 08	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 09	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 10	6	6	5	6	23
PUBBLICAZIONE N. 11	6	6	5	6	23
PUBBLICAZIONE N. 12	6	6	4	6	22
PUBBLICAZIONE N. 13	6	6	4	6	22
PUBBLICAZIONE N. 14	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 15	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 16	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 17	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 18	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 19	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 20	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 21	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 22	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 23	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 24	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni presentate dal candidato, tutte congruenti al SSD oggetto del bando, sono di alto profilo editoriale con una eccellente rilevanza scientifica. L'apporto individuale del candidato risulta sempre estremamente importante, testimoniato anche dalla posizione di primo nome nella lista degli autori in tutti i lavori presentati. Nella pubblicazione numero 1 il candidato è autore unico

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

ANTONIO SCARANO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	Partecipazioni come relatore invitato a Congressi Scientifici Internazionali.	
	6	6	6	1	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

il candidato dimostra un'eccellente autonomia scientifica e una altrettanto eccellente capacità di attrarre finanziamenti. Inoltre evidenzia un elevatissimo profilo internazionale con il coordinamento di gruppi di ricerca internazionali e la partecipazione intensa come relatore invitato a numerosissimi congressi internazionali, nonché il ricevimento di premi e onoreficienze sia nazionali che internazionali.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	6	6	6	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

il curriculum del candidato è eccellente per quanto riguarda l'attività didattica con un volume, un'intensità e una continuità sia per quanto riguarda i moduli di insegnamento che i ruoli di coordinamento elevatissimi nell'ambito del SSD oggetto del bando. Evidenzia anche un'attività di didattica internazionale di assoluto rilievo con ruoli di coordinamento di programmi e corsi post laurea con università straniere.

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	
	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

le capacità gestionali, organizzative e di servizio del candidato risultano eccellenti tenendo conto del numero e della continuità di incarichi di gestione e di membro di organi collegiali

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
	Congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Intensità e continuità	Grado di responsabilità	
	6	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI

il candidato dimostra un'attività assistenziale eccellente in termini di intensità e continuità, tutta congruente con il profilo oggetto del bando e con grado di responsabilità di elevatissimo profilo

ALLEGATO C

CANDIDATI	Ateneo Scranò	Inserire nominativo candidato					
% SCELTA		VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)					
50	48,16						0,00
20	17,22						0,00
19	19,00						0,00
3	3,00						0,00
8	8,00						0,00
100	95,38						0,00
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA							
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA							
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA							
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO							
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE							