

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Verona

e p.c. Al Direttore del Dipartimento
di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e
Materno-Infantili

Oggetto: passaggio di settore scientifico disciplinare.

Il sottoscritto Antonio D'Agostino, nato a Bologna il 15/12/1965, residente a Verona, in via Carso n.22, in servizio in qualità di Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili, attualmente inquadrato nel settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie Odontostomatologiche e nel settore concorsuale 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - Macrosettore 06/F - CLINICA CHIRURGICA INTEGRATA

CHIEDE

ai sensi della normativa vigente il passaggio al settore scientifico disciplinare MED/29 – Chirurgia Maxillo-Facciale ed il contestuale passaggio al settore concorsuale 06/E3 - NEUROCHIRURGIA E CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE - Macrosettore 06/E - CLINICA CHIRURGICA SPECIALISTICA che, in base al D.M. 30 ottobre 2015, n. 855, ricomprende il suddetto settore scientifico disciplinare, per le seguenti motivazioni:

il contributo individuale del sottoscritto alle attività di ricerca e di sviluppo sinora svolte presso questo Ateneo è del tutto coerente con le tematiche del settore concorsuale 06/E3 e con le materie interdisciplinari correlate ad esso.

Le pubblicazioni presentate dal sottoscritto ammontano ad oggi a 57 lavori secondo la banca dati Scopus e vertono su argomenti di traumatologia maxillo-facciale, chirurgia ortognatica e delle malformazioni maxillo-facciali, chirurgia preprotetica e biologia molecolare applicata ai biomateriali. Tali pubblicazioni rivestono in numerosi casi carattere innovativo.

La produzione scientifica è documentata essere continua e costante da circa 15 anni, con collocazione editoriale su riviste dall'indiscussa caratura scientifica, impact factor e prestigio internazionale. Promuove inoltre relazioni internazionali dell'Università con prestigiosi istituti in Europa e negli Stati Uniti d'America.

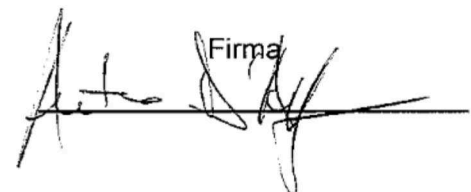
Per quanto riguarda gli incarichi didattici, risulta titolare di numerosi insegnamenti presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso Scuole di Specializzazione di area chirurgica e presso Corsi di Laurea di professioni sanitarie.

Negli anni ha cercato di garantire un contributo fondamentale all'attività assistenziale offerta dall'Unità Operativa di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontoiatria, con all'attivo circa 2700 interventi chirurgici in anestesia generale e oltre 4200 interventi in anestesia locoregionale. Attualmente ricopre l'incarico di Direttore di Struttura Semplice di Chirurgia Maxillo-Facciale ad indirizzo pediatrico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.

E' infine abilitato a Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 06/E3 - SSD MED 29 Neurochirurgia e Chirurgia Maxillo-Facciale, con validità dal 12/04/2018 al 12/04/2024.

A tal fine allega alla presente il proprio curriculum vitae, il verbale dell'abilitazione di cui sopra nonché un elenco dei titoli e pubblicazioni.

Verona, 16 aprile 2018

 Firma



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Antonio D'Agostino
Indirizzo Piazzale Ludovico Scuro n°10, Verona (B.Roma)
Telefono +39 045-8124251
Fax +39 045-8027437
Cell phone +39 3335367982
E-mail antonio.dagostino@univr.it
Nazionalità Italiana



Data di nascita Bologna, 15 Dicembre 1965
Sesso Maschile

Profilo professionale

Chirurgia Maxillo-Facciale
Attività 2017 ad oggi:
Primario di Chirurgia Maxillofaciale ad indirizzo Pediatrico, U.O.S. Policlinico G.B. Rossi
(protocollo 51503 del 24/10/2017)
2014 ad oggi:
Professore Associato
UOC Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontoiatria
Università degli Studi di Verona
2001 a 2014:
Ricercatore Universitario
UOC Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontoiatria
Università degli Studi di Verona

Istruzione 1996: Laurea in Medicina e Chirurgia
2001: Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale, Università di Verona

Competenze professionali Chirurgia Maxillo-Facciale
Chirurgia Orale
Chirurgia Ortognatica
Chirurgia Malformativa Pediatrica-Labiopalatoschisi
Chirurgia Pre-protetica
Chirurgia Traumatologica
Rigenerazione Tissutale

Posizione attuale Professore associato – UOC Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontoiatria - Università degli Studi di Verona

Istituzione Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

Docenza Docente in master nazionali ed internazionali

Professore di Chirurgia Maxillo-Facciale in:

- scuola di specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale
- scuola di specializzazione in Chirurgia Generale

Professore di Chirurgia Maxillo-Facciale in:

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Nobel Biocare Opinion Leader

Attività Scientifica

Socio della Società Italiana di Chirurgia Maxillo-facciale (SIOMF)
Socio della EACMFS (European Association for Cranio-Maxillo-Facial-Surgery)

Produzione scientifica - numerosi capitoli di libro di ambito chirurgico maxillo-facciale
- oltre 100 pubblicazioni indicizzate su riviste internazionali

Ricerca - Cooperazione con l'Università di Ferrara (prof. Tognon) nella ricerca sull'utilizzo di biomateriali e cellule staminali nella rigenerazione tissutale

Attività chirurgica

Interventi di chirurgia orale in anestesia locale da primo operatore: oltre 10000

Interventi in anestesia generale: chirurgia ortognatica, traumatologia, chirurgia plastica facciale, chirurgia pre-protetica, chirurgia malformativa, chirurgia oncologica: oltre 2000 da primo operatore

Competenze linguistiche

Madrelingua Italiana

Lingue straniere Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

English

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Scritto		Espressione		Interazione			
	Excellent		Good		Good		Excellent		Good

Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by an author based on certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is not assigned to the same author.

D'Agostino, Antonio

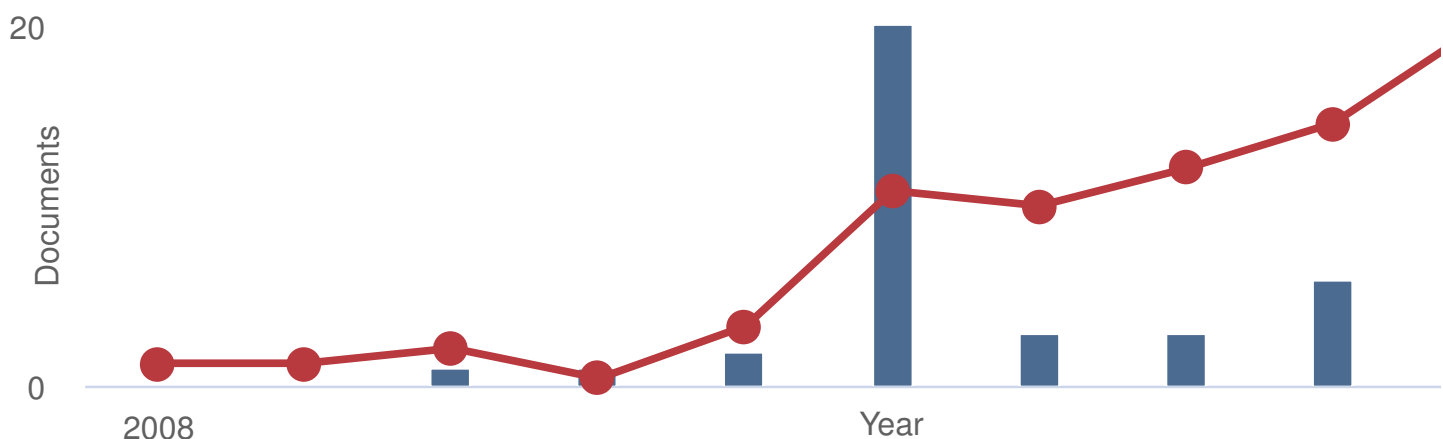
Universita degli Studi di Verona, Department of Surgery, Verona, Italy

Author ID: 7005429962

Other name formats: D'Agostino, A D'Agostino, Antonio D'Agostino, A D'agosti

Subject area: Medicine Dentistry Biochemistry, Genetics and Molecular Bi

Document and citation trends:



 Get citation alerts

+ Add to ORCID 

 Request author detail corrections

Modified technique for endoscopic endonasal reduction of medial orbital wall fracture with absorbable packing

[View abstract](#)



[View at Publisher](#)

[Related documents](#)

Is the Retromandibular Transparotid Approach a Reliable Option for the Surgical Treatment of Zygomatic Fractures?

[View abstract](#)



[View at Publisher](#)

[Related documents](#)

Clinical, microbiologic and radiologic assessment of soft and hard tissues surrounding maxillary implants: a retrospective study

[View abstract](#)



[View at Publisher](#)

[Related documents](#)

Quadruple zygomatic implants supported rehabilitation in failed maxillary bone reconstruction

[View abstract](#)



[View at Publisher](#)

[Related documents](#)

Are Zygomatic Implants Associated With Maxillary Sinusitis?

Immunologic evidence of a strong association between non-Hodgkin lymphoma and

[View abstract](#)   [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Significant association between human osteosarcoma and Simian virus 40

[View abstract](#)   [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Surgical management of ocular symptoms in spheno-orbital meningiomas. Is orbital decompression necessary?

[View abstract](#)   [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Simultaneous Le Fort I osteotomy and zygomatic implants placement with delayed prosthesis

[View abstract](#)   [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Significant prevalence of antibodies reacting with simian virus 40 mimotopes in sera of patients affected by glioblastoma multiforme

[View abstract](#)   [View at Publisher](#) [Related documents](#)

The benefits of Quercetin for dentistry and maxillofacial surgery: A systematic review

[View abstract](#)   [Related documents](#)

[View abstract](#)   [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Full vestibular approach in pre-prosthetic surgery: Retrospective evaluation of 90 patients | [Approccio vestibolare a spessore totale in chirurgia protesica: Valutazione retrospettiva di 90 pazienti e revisione della letteratura]

[View abstract](#)   [Related documents](#)

Calcium sulfate barrier for regeneration of human bone defects. 3 years randomized controlled trial | [Barriera di calcio solfato per la rigenerazione dei difetti ossei umani. Studio controllato randomizzato a 3 anni]

[View abstract](#)   [Related documents](#)

STABLE: An innovative device for three-part maxillary osteotomy | [STABLE: Un dispositivo innovativo per la tripartizione del mascellare superiore]

[View abstract](#)   [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Inclusion of all permanent mandibular molars and all maxillary second and third molars and review of the literature

[View abstract](#)   [Related documents](#)

Oral tuberculosis: A tongue case report | [Tubercolosi orale: Presentazione di un caso di localizzazione linguale]

[View abstract](#)   [Related documents](#)

Reconstruction of congenital isolated absent columella: A case report | [Ricostruzione di una columella congenita assente: Case report]

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Blood levels of interleukins in patients with ameloblastoma

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Non-traumatic unilateral bifid mandibular condyle and multiple inclusions: A case r

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Salivary levels of IgA in healthy subjects undergoing active orthodontic treatment

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Grafting of large mandibular advancement with a collagen-coated bovine bone (bio-orthognathic surgery

[View abstract](#)



[View at Publisher](#)

[Related documents](#)

Guided bone regeneration with autogenous block grafts applied to Le Fort I osteoto severely resorbed maxillae: A 4- to 6-year prospective study

[View abstract](#)



[View at Publisher](#)

[Related documents](#)

Severe maxillary atrophy treatment with le Fort I, Allografts, and implant-supported rehabilitation

Maxillary post-traumatic outcome correction. Literature review and personal experience
maxillary substance (free grafts of autologous bone).

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Treatment of scars with er:YAG laser in patients with cleft lip: A preliminary report

[View abstract](#)



[View at Publisher](#)

[Related documents](#)

"Disodontiasi" of the third molar | [Disodontiasi del terzo molare]

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Surgical technique in the extraction of superior third molar | [Tecnica chirurgica nell
superiore]

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Surgical technique in the extraction of the lower third molar | [Tecnica chirurgica nell
molare inferiore]

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Endodontic surgery: Indications and contraindications | [Chirurgia endodontica: Ind
controindicazioni]

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Personal method of surgical correction on a voluminous rhinophyma of the tip of the nose | [Metodo personale di correzione chirurgica su voluminoso rinofima della punta nasale]

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Post-traumatic blindness due to orbital fracture. Description of a clinical case and diagnostic and therapeutic approaches | [Amaurosi post-traumatica nelle fratture dell'orbita. Descrizione clinica e degli approcci diagnostici e terapeutici]

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Antibiotics and pregnancy | [Antibiotici e gravidanza]

[View abstract](#)



[Related documents](#)

Display:  results per page

The data displayed above is compiled exclusively from documents indexed in the Scopus database.
[Author Feedback Wizard](#) .

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

BANDO D.D. 1532/2016
SETTORE CONCURSALE 06/E3
NEUROCHIRURGIA E CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

CANDIDATO: D'AGOSTINO Antonio - FASCIA: II

GIUDIZIO COLLEGIALE:

TITOLI	POSSESSO TITOLO (SI/NO)
a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero	Sì
b - Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale	Sì
d - Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	No
e - Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	No
g - Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali	No
h - Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore	No
i - Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui è presentata la domanda per l'abilitazione	Sì

VALUTAZIONE TITOLI:

- a) è presente una documentata partecipazione a congressi nazionali o internazionali in qualità di relatore poiché esibisce la partecipazione a congressi di interesse per la disciplina.
- b) risulta aver partecipato a gruppi di ricerca e la certificazione esibita rende valutabile il ruolo e l'impegno svolto
- d) titolo non dichiarato
- e) non ha contribuito alla pubblicazione di trattati di interesse del settore
- g) titolo non valutabile positivamente in dichiarazione
- h) non ha conseguito premi né affiliazioni e non può essere valutato positivamente
- i) documenta esperienze professionali rivolte prevalentemente alla chirurgia maxillo facciale

GIUDIZIO:

Contributo individuale del candidato alle attività di ricerca e sviluppo svolte

Il dott. Antonio D'Agostino, è Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche Med/28 all'Università degli Studi di Verona dal 2014

Il contributo del candidato alle attività di ricerca e sviluppo svolte è buono.

Impatto della produzione scientifica

Il candidato è valutato positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono tre su tre valori soglia previsti dal D.M. 602/2016

Titoli

TITOLI DEFINITI DALLA COMMISSIONE

CRITERI

SI/NO

A

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;

VALUTAZIONE DELL'IMPORTANZA DELL'EVENTO SCIENTIFICO

SI

B

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale;

VALUTAZIONE INDICATIVA DEL CONTRIBUTO SPECIFICO DEL CANDIDATO

SI

D

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;

VALUTAZIONE INDICATIVA DEL CONTRIBUTO SPECIFICO DEL CANDIDATO

NON DICHIARATO

E

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;

VALUTAZIONE DELLO SPECIFICO RUOLO SVOLTO DAL CANDIDATO IN

RELAZIONE AL RANKING DELLA RIVISTA

NO

G

Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

NO

H

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

NO

I

Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca del candidato e attinenti al settore concorsuale per cui è presentata la domanda per l'abilitazione.

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ ASSISTENZIALE COMPLESSIVA E DELLA

CASISTICA OPERATORIA DOCUMENTATA DI SUPPORTO PER L'ATTIVITÀ DI

RICERCA DEL CANDIDATO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AGLI ULTIMI 5 ANNI

SI

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato risulta in possesso di 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione relativa al IV quadrimestre del 22 gennaio 2018 ai sensi dall'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. Sulla base di quanto inserito dal candidato in domanda, la Commissione dopo approfondito esame, ritiene che non risulti invece accertato il possesso del titolo/dei titoli e-g-h considerato che quanto indicato dal candidato non integra i presupposti necessari ad attestare il possesso del suindicato titolo, in quanto non corrispondenti a quanto richiesto.

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato ha presentato complessivamente N. 12 pubblicazioni scientifiche.

La Commissione, valutate le pubblicazioni secondo i criteri di cui all'art. 4, del D.M. 120/2016, esprime il seguente giudizio: Le pubblicazioni risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e vengono valutate di buona qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica del candidato appare continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale per il SSD e quello concorsuale. In particolare la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta fondamentale e di buona qualità. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato quelle che presentano caratteri innovativi e originali sono la n. 1-3-5, hanno una buona collocazione editoriale le nn. 4-7-12.

Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati e sono ritenute di qualità elevata in relazione al settore concorsuale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato la commissione all'unanimità rileva che per lo stesso risulta accertato, relativamente agli indicatori relativi all'impatto della produzione, il raggiungimento di 3 valori soglia su 3 e il possesso di 3 titoli, il candidato presenta complessivamente pubblicazioni che dimostrano una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca come emerge dai risultati significativi della ricerca in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. I risultati significativi raggiunti e le tematiche trattate fanno ritenere che il candidato possieda la piena maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia per il SSD MED/29.

ABILITATO: SI

GIUDIZI INDIVIDUALI:

LUIGI CALIFANO:

Il candidato ANTONIO D'AGOSTINO presenta 39 articoli negli ultimi 5 anni, 159 citazioni negli ultimi 10 anni e un indice H negli ultimi 10 anni di 7, pertanto raggiunge i 3 valori soglia.

I lavori da curriculum sono 41 di cui 12 presentati. La produzione scientifica presenta continuità temporale dal 2010. Dei 12 lavori presentati in 5 è primo autore, in due ultimo. La collocazione editoriale è buona. Il contributo individuale alle attività di ricerca e

sviluppo è buono. Sussiste la coerenza con le tematiche del settore ed è buono l'impatto della produzione scientifica. La qualità delle pubblicazioni a livello di originalità rigore e innovazione è buona. Relativamente ai titoli e relativi criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione nella riunione preliminare relativa al IV quadrimestre, verbale n. 1 del 22 gennaio 2018, il candidato raggiunge una valutazione positiva relativamente a 3 titoli su 6 dichiarati.

Il giudizio complessivo è positivo.

NICOLA DI LORENZO:

Buona produzione scientifica ed edita su riviste conosciute. Il contributo del candidato risulta ben evidente come anche appare evidente la coerenza con le tematiche del settore ed è buono l'impatto della produzione scientifica. I criteri scelti dalla commissione sono sufficientemente soddisfatti. Il candidato risulta idoneo al ruolo di professore di seconda fascia.

ALESSANDRO DUCATI:

Il candidato D'Agostino supera i tre valori soglia degli indici bibliometrici. Nei 12 lavori presentati il suo nome è in posizione preminente in 7. La produzione scientifica nel suo complesso (41 lavori da curriculum) è coerente con le tematiche del SSD, continua nel tempo (almeno dal 2010), di buona qualità rispetto a originalità e innovazione, ben collocata editorialmente, e tale per cui il ruolo del candidato è ben evidente. Il candidato risulta inoltre positivo in tre criteri aggiuntivi scelti dalla Commissione. Il giudizio complessivo è positivo.

CLAUDIO MARCHETTI:

Il prof. ANTONIO D'AGOSTINO, Professore Associato MED28, raggiunge tutti i valori soglia. I lavori da curriculum sono 41 di cui 12 presentati. La continuità temporale è presente dal 2010. Dei 12 lavori presentati in 5 è primo autore, in due ultimo. La collocazione editoriale è molto buona. Il contributo individuale alle attività di ricerca e sviluppo è significativo. Evidente la coerenza con le tematiche del settore ed è buono l'impatto della produzione scientifica. La qualità delle pubblicazioni a livello di originalità rigore e innovazione è valida. Il candidato raggiunge una valutazione positiva relativamente a 3 titoli su 6 dichiarati. Il giudizio complessivo è positivo.

Mario MEGLIO:

Il candidato Antonio D'agostino ha una produzione scientifica che raggiunge i tre valori soglia degli indici bibliometrici.

Vi è coerenza con il settore disciplinare e la qualità è buona così come la collocazione editoriale. Il contributo del candidato risulta evidente in molti lavori. I titoli scelti dalla Commissione sono soddisfatti in maniera sufficiente. il candidato è idoneo.

ABILITATO: SÌ

VALIDO DAL 12/04/2018 AL 12/04/2024 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

