

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/23 – Chirurgia Cardiaca PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche per la Salute DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4316)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Francesco Luigi Giovanni Donatelli, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Gaetano Domenico Gargiulo, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale - Settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Francesco Santini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate - Settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce al completo il giorno 30 luglio 2020 alle ore 10.00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona del prof. Francesco Luigi Giovanni Donatelli e del Segretario nella persona del prof. Gaetano Domenico Gargiulo.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano n. 2 candidati.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.



La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale Settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare e il settore scientifico disciplinare MED/23 – Chirurgia Cardiaca che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali, all'attività clinico-assistenziale.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.



Nella valutazione dei candidati verrà anche considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD MED/23 - Chirurgia Cardiaca e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di importanza:

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.



Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione delle attività clinico-assistenziali

Ai fini della valutazione delle attività clinico-assistenziali sono considerati la congruenza della complessiva attività del candidato con il settore concorsuale oggetto della selezione e il settore scientifico disciplinare indicato nel bando. Sono considerate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 60 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 30 punti

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PER ATTIVITA' DIDATTICA (totale max 30 punti):

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione del SSD indicato nel Bando e affini, fino ad un massimo di punti 8
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master) fino ad un massimo di punti 4
- 3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3
- 4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 4
- 5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 4
- 6) Attività di tutorato agli specializzandi delle Scuole del SSD indicato nel Bando fino ad un massimo di punti 7

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PUBBLICAZIONI (totale max 45 punti)

- sino ad un massimo di punti 2,00 per monografia
- sino ad un massimo di punti 1,00 per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 1,00 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 2,00 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 1,00 per articolo su riviste nazionali



- sino ad un massimo di punti 0,50 per proceeding pubblicato
- sino ad un massimo di punti 0,30 per edizione critica/commentata
- sino ad un massimo di punti 5 per la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa, relativamente a quanto indicato nel Bando.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 15 punti

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PER ATTIVITA' DI RICERCA (totale max 15 punti):

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 2
- 3) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 4) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 5) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2
- 6) Membro di editorial board di rivista internazionale/nazionale fino ad un massimo di punti 2
- 7) Ruolo organizzativo e/o direttivo all'interno della comunità scientifica nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PER ATTIVITA' GESTIONALE (totale max 10 punti):

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 4
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3
- Presidente/Direttore scuola di specializzazione/collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 3

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività clinico assistenziale: 10 punti

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PER ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (totale max. 10 punti):

- Attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 3
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 6
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta

Farnati

dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche, scientifiche e clinico-assistenziali richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno venerdì 7 agosto 2020 alle ore 9.00 per via telematica

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 30 luglio 2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Luigi Giovanni Donatelli



Prof. Gaetano Domenico Gargiulo

Prof. Francesco Santini

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/23 – Chirurgia Cardiaca PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche per la Salute DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4316)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Francesco Luigi Giovanni Donatelli, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Gaetano Domenico Gargiulo, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale - Settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Francesco Santini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate - Settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce al completo il giorno 7 agosto 2020 alle ore 9.00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 31/07/2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 30 luglio 2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

AGRIFOGLIO MARCO
PAROLARI ALESSANDRO

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente

procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Francesco Santini ha un lavoro in comune con il candidato Marco Agrifoglio ed in particolare il lavoro n. 14 presentato dal candidato stesso.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Francesco Santini delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e, quindi, ritenendo che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

TUTTI

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predisporre per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all.1-all.1a), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e all'attività clinico-assistenziale.

Il riepilogo dei punteggi conseguiti dai candidati, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti è:

Agrifoglio Marco	
VALUTAZIONE	punti
ATTIVITA' DIDATTICA	5
ATTIVITA' DI RICERCA	0
PRODUZIONE SCIENTIFICA	30,8
ATTIVITA' GESTIONALE	3
ATTIVITA' CINICO-ASSISTENZIALE	3
PUNTEGGIO TOTALE	41,8



Parolari Alessandro	
VALUTAZIONE	punti
ATTIVITA' DIDATTICA	20
ATTIVITA' DI RICERCA	7
PRODUZIONE SCIENTIFICA	39,5
ATTIVITA' GESTIONALE	0
ATTIVITA' CINICO-ASSISTENZIALE	7
PUNTEGGIO TOTALE	73,5

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato PAROLARI ALESSANDRO quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche, scientifiche e clinico-assistenziali indicate nel Bando, con la seguente motivazione:

"Il Prof. Alessandro Parolari dimostra una produzione scientifica di eccellente livello, trattando tematiche originali ed attuali che gli hanno consentito di raggiungere una posizione di rilievo nel panorama scientifico nazionale e internazionale. Il candidato dimostra, poi, una particolare propensione all'attività di ricerca con vari progetti originali, condotti in maniera autonoma, continuativa ed autorevole, caratterizzandolo come ricercatore maturo, di alto profilo e con capacità di leadership. L'affidamento della direzione di una Unità Operativa Complessa di Cardiocirurgia dimostra la maturità raggiunta anche in campo clinico-assistenziale. Le caratteristiche esposte sono avvalorate dalle valutazioni analitiche compiute, che giustificano in modo inequivocabile il risultato della presente valutazione comparativa".

La Commissione si riconvoca per il giorno 7 agosto 2020 alle ore 11.30 Per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 7 agosto 2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Luigi Giovanni Donatelli

Prof. Gaetano Domenico Gargiulo




Prof. Francesco Santini

francesco

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/23 – Chirurgia Cardiaca PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche per la Salute DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4316)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

MARCO AGRIFOGLIO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione del SSD indicato nel Bando e affini, fino ad un massimo di punti 8	5
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master) fino ad un massimo di punti 4	0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3	0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 4	0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 4	0
Attività di tutorato agli specializzandi delle Scuole del SSD indicato nel Bando fino ad un massimo di punti 7	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3	0
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 2	0
Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2	0
Membro di editorial board di rivista internazionale/nazionale fino ad un massimo di punti 2	0
Ruolo organizzativo e/o direttivo all'interno della comunità scientifica nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

firmato

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		30,8

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 4	0
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3	0
Presidente/Direttore scuola di specializzazione/collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 3	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 3	3
Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 6	0
Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3

PUNTEGGIO TOTALE	41,8 PUNTI
-------------------------	-------------------

ALESSANDRO PAROLARI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione del SSD indicato nel Bando e affini, fino ad un massimo di punti 8	8
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master) fino ad un massimo di punti 4	3
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3	3
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 4	2
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 4	2
Attività di tutorato agli specializzandi delle Scuole del SSD indicato nel Bando fino ad un massimo di punti 7	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

Parolari

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3	3
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 2	0
Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2	0
Membro di editorial board di rivista internazionale/nazionale fino ad un massimo di punti 2	2
Ruolo organizzativo e/o direttivo all'interno della comunità scientifica nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 2	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		39,5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 4	0
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3	0
Presidente/Direttore scuola di specializzazione/collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 3	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 3	3
Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 6	4
Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

PUNTEGGIO TOTALE	73,5 PUNTI
-------------------------	-------------------

firmato

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/23 – Chirurgia Cardiaca PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche per la Salute DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4316)

ALLEGATO 1a AL VERBALE 2

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazioni max **45** punti

- sino ad un massimo di punti **2,00** per monografia
- sino ad un massimo di punti **1,00** per saggio inserito in opere collettane
- sino ad un massimo di punti **1,00** per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti **2,00** per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti **2,00** per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti **1,00** per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti **0,50** per proceeding pubblicato
- sino ad un massimo di punti **0,30** per edizione critica/commentata
- sino ad un massimo di punti **5** per la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa, relativamente a quanto indicato nel Bando.

Valutazione generale della produzione scientifica secondo criteri bibliometrici internazionali

Candidato	Pubblicazioni		H-index		Citazioni		Citazioni medie	
	Scopus	WOS	Scopus	WOS	Scopus	WOS	Scopus	Wos
Agrifoglio Marco	119	131	19	19	1255	1083		8,7
Parolari Alessandro	206	194	35	33	3945	3343		17,23



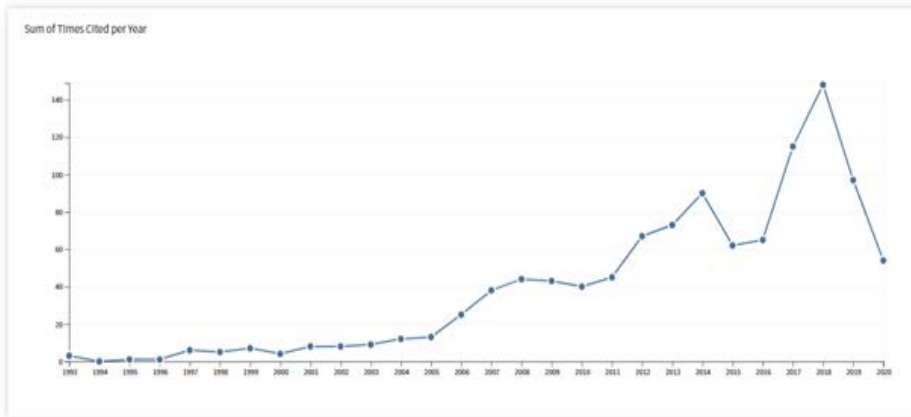
Agrifoglio Marco

Citation report for 131 results from Web of Science Core Collection between 1985 and 2020 Go

You searched for: Article Group for: Agrifoglio, Marco ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Excel File



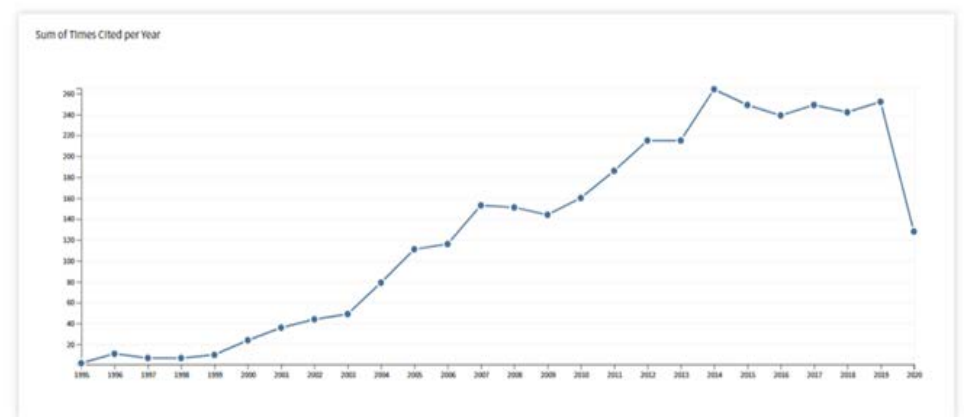
Parolari Alessandro

Citation report for 194 results from Web of Science Core Collection between 1985 and 2020 Go

You searched for: Article Group for: Parolari, Alessandro ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Excel File



formative

Criterio calcolo pubblicazioni:

Posizione	punti
Primo o Ultimo Nome	0.5
Altro	0.3
# Citazioni-articolo	
<50	0.3
>50	0.5
nessuna	0
JCR@Category	
Q1	0.5
Q2	0.3
Q3	0.2
IF	
<5	0.3
>5	0.5

NB. la Congruenza non è calcolata perchè sono tutte congruenti

formati

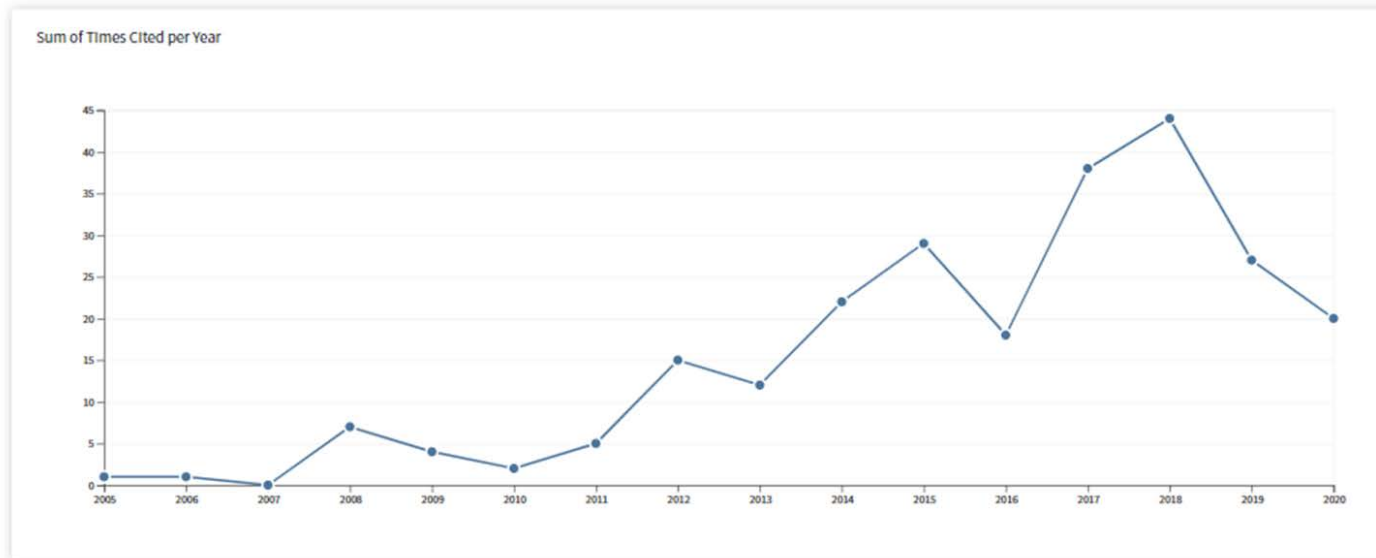
1 Candidato AGRIFOGLIO MARCO

#	Pubblicazione	IF	# Citazioni	Posizione	Congruità	Posizione comunità scientifica (JCR CATEGORY)	Punteggio
1	Agrifoglio M, Dainese L, Pasotti S, Galanti A, Cannata A, Roberto M, Parolari A, Biglioli P. Preoperative assessment of the radial artery for coronary artery bypass grafting: is the clinical Allen test adequate? <i>Ann Thorac Surg</i> 79, 570-72, 2005.	2,229	54	Primo	100	Q1	1,8
2	Agrifoglio M, Barili F, Parolari A, Penza E, Trezzi M, Polvani G, Antona C, Alamanni F, Biglioli P. Recycling thoracic arteries for redo coronary artery bypass grafting: long term follow-up. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i> .134 (1), 233-35, 2007. I.F. 3.354	3,354	39	Primo	100	Q1	1,6
3	Agrifoglio M, Barili F, Kassem S, Dainese L, Parolari A, Pontone G, Polvani G, Alamanni F, Biglioli P. Sutureless patch and glue technique for the repair of coronary sinus injuries. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i> . 134 (2), 522-23, 2007. I.F. 3.354	3,354	39	Primo	100	Q1	1,6
4	Agrifoglio M, Trezzi M, Barili F, Dainese L, Cheema FH, Topkara VK, Ghislandi C, Parolari A, Polvani G, Alamanni F, Biglioli P. Double vs single internal thoracic artery harvesting in diabetic patients: role in perioperative infection rate. <i>J Cardiothoracic Surgery</i> . 3, 35, 2008. I.F. 0.791	0,791	19	Primo	100	Q3	1,3
5	Gambini E, Pompilio G, Biondi A, Alamanni F, Capogrossi MC, Agrifoglio M, Pesce M. C kit+ cardiac progenitors exhibit mesenchymal markers and preferential cardiovascular commitment. <i>Cardiovascular Research</i> , 89, 362-73, 2011. I.F. 6.064	6,064	17	altro	100	Q1	1,6
6	D'Onofrio A, Salizzoni S, Agrifoglio M, Cota L, Luzi G, Tartara PM, Cresce GD, Aiello M, Savini C, Cassese M, Cerillo A, Punta G, Cioni M, Gabbieri D, Zanchettin C, Agostinelli A, Mazzaro E, Di Gregorio O, Gatti G, Faggian G, Filippini C, Rinaldi M, Gerosa G. Medium term outcomes of transapical aortic valve implantation: results from the I-TA registry. <i>Annals of Thoracic Surgery</i> ; 96:830-6, 2013 I.F. 3.631	3,631	12	altro	100	Q1	1,4
7	D'Onofrio A, Salizzoni S, Agrifoglio M, Lucchetti V, Musumeci F, Esposito G, Magagna P, Aiello M, Savini C, Cassese M, Glauber M, Punta G, Alfieri O, Gabbieri D, Mangino D, Agostinelli A, Livì U, Di Gregorio O, Mnatì A, Faggian G, Filippini C, Rinaldi M, Gerosa G. When does transapical aortic valve replacement become a futile procedure? An analysis from a national registry. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i> . 148 (3), 973-80, 2014. I.F. 4.168	4,168	11	altro	100	Q1	1,4
8	Fusini L, Mrea O, Tamborini G, Muratori M, Gripari P, Cefalu C, Ghulam Ali S, Maffessanti F, Andreini D, Pontone G, Bartorelli AL, Alamanni F, Agrifoglio M, Pepi M. Incidence and severity of atherosclerotic cardiovascular artery disease in patients undergoing TAVI. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 31(5):975-85, 2015 I.F. 2.219	2,219	10	altro	100	Q3	1,1
9	Piola M, Prandi F, Fiore GB, Agrifoglio M, Polvani G, Pesce M, Soncini M. Human Saphenous Vein Response to Trans-wall Oxygen Gradients in a Novel Ex Vivo Conditioning Platform. <i>Ann Biomed Eng</i> 44(5):1449-61, 2016 I.F. 3.221	3,221	5	altro	100	Q2	1,2
10	Conrotto F, D'Ascenzo F, D'Onofrio A, Agrifoglio M, Chieffo A, Cioni M, Regesta T, Tarantini G, Gabbieri D, Saia F, Tamburino C, Ribichini F, Cugola D, Aiello M, Sanna F, Iadanza A, Pompei E, Stolicova M, Cappai A, Mnatì A, Cassese M, Martinelli GL, Agostinelli A, Gerosa G, Gaita F, Rinaldi M, Salizzoni S. Predictive ability of the CHADS2 and CHA2DS2-VASc scores for stroke after transcatheter aortic balloon-expandable valve implantation: an Italian Transcatheter Balloon-Expandable Valve Implantation Registry (ITER) sub-analysis. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i> . 2016 Nov;50(5):867-873. I.F. 3.759	3,759	4	altro	100	Q1	1,4
11	Salizzoni S, D'Onofrio A, Agrifoglio M, Colombo A, Chieffo A, Cioni M, Besola L, Regesta T, Rapetto F, Tarantini G, Napodano M, Gabbieri D, Saia F, Tamburino C, Ribichini F, Cugola D, Aiello M, Sanna F, Iadanza A, Pompei E, Stefanop, Cappai A, Mnatì A, Cassese M, Martinelli GL, Agostinelli A, Fiorilli R, Casilli F, Reale M, Bedogni F, Petronio AS, Mozzillo RA, Bonmassari R, Briguori C, Liso A, Sardella G, Bruschi G, Fiorina C, Filippini C, Moretti C, D'Amico M, La Torre M, Conrotto F, Di Bartolomeo R, Gerosa G, Rinaldi M, TAVI Team. Early and mid-term outcomes of 1904 patients undergoing transcatheter balloon-expandable valve implantation in Italy: results from the Italian Transcatheter Balloon-Expandable Valve Implantation Registry (ITER). <i>Eur J Cardiothorac Surg</i> . 2016 Dec;50(6):1139-1148. I.F. 3.759	3,759	5	altro	100	Q1	1,4
12	Alnasser S, Cheema AN, Simonato M, Barbanti M, Edwards J, Kornowski R, Horlick E, Wijeyundera HC, Testa L, Bedogni F, Amrane H, Walther T, Pelletier M, Latib A, Laborde JC, Hildick-Smith D, Kim WK, Tchetché D, Agrifoglio M, Sinning JM, van Boven AJ, Kefer J, Frerker C, van Mieghem NM, Linke A, Worthley S, Asgar A, Sgroi C, Aziz M, Danenberg HD, Labinaz M, Manoharan G, Cheung A, Webb JG, Dvir D; for the Valve-in-Valve International Data Registry Investigators. Matched Comparison of Self-Expanding Transcatheter Heart Valves for the Treatment of Failed Aortic Surgical Bioprosthesis: Insights From the Valve-in-Valve International Data Registry (VIVID). <i>Circ Cardiovasc Interv</i> . 2017 Apr;10(4). pii: e004392. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.116.004392. I.F. 6.504 (2017)	3,504	4	altro	100	Q1	1,4
13	Muratori M, Fusini L, Tamborini G, Gripari P, Ghulam Ali S, Mapelli M, Fabbicchi F, Trabattoni P, Roberto M, Agrifoglio M, Alamanni F, Bartorelli AL, Pepi M. Five-year echocardiographic follow-up after TAVI: structural and functional changes of a balloon-expandable prosthetic aortic valve. <i>Eur Heart J Cardiovasc Imaging</i> . 2018 Apr 1;19(4):389-397 I.F. 8.336 (2017)	8,336	2	altro	100	Q1	1,6
14	D'Onofrio A, Salizzoni S, Filippini C, Agrifoglio M, Alfieri O, Chieffo A, Tarantini G, Gabbieri D, Savini C, Immè S, Ribichini F, Cugola D, Raviola E, Loi B, Pompei E, Cappai A, Cassese M, Luzi G, Aiello M, Santini F, Rinaldi M, Gerosa G. Transapical aortic valve replacement is a safe option in patients with poor left ventricular ejection fraction. Results from the Italian Transcatheter Balloon-Expandable Registry. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i> . 2017 Nov 1;52(5):874-880. I.F. 3.504	3,504	3	altro	100	Q1	1,4
15	Santoro R, Venkateswaran S, Amadeo F, Zhang R, Brioschi M, Callanan A, Agrifoglio M, Banfi C, Bradley M, Pesce M. Acrylate-based materials for heart valve scaffold engineering. <i>Biomater Sci</i> . 2017 Dec 19;6(1):154-167. I.F. 5.831	5,831	6	altro	100	Q1	1,4
16	Annoni AD, Andreini D, Mancini ME, Formenti A, Pontone G, Mushtaq S, Baggiano A, Conte E, Guglielmo M, Muscogiuiri G, Muratori M, Fusini L, Trabattoni D, Teruzzi G, Coutinho Santos AI, Agrifoglio M, Pepi M. CT angiography prior to TAVI procedure using third-generation scanner with wide volume coverage: feasibility, renal safety and diagnostic accuracy for coronary tree. <i>Br J Radiol</i> . 2018; 91, 1090, 20180196 I.F. 1.939	1,939	1	altro	100	Q3	1,1
17	Santoro R, Scaini D, Severino LU, Amadeo F, Ferrari S, Bernava G, Garofolo G, Agrifoglio M, Casalis L, Pesce M. Activation of human aortic valve interstitial cells by local stiffness involves YAP-dependent transcriptional signaling. <i>Biomaterials</i> 181 (2018), 268-79 I.F. 10.273	10,273	2	altro	100	Q1	1,6
18	Gennari M, Rossi F, Polvani G, Bertera A, Riva G, Fave AD, Rassiga C, Agrifoglio M. In vivo comparison of the optiflow and EZ glide aortic dispersion cannulas. <i>J Card Surg</i> . 2019 Nov 15. doi: 10.1111/jocs.14347. [Epub ahead of print] I.F. 1.179 (2018)	1,179	0	Ultimo	100	Q3	1
19	Simonato M, Webb J, Bleiziffer S, Abdel-Wahab M, Wood D, Seiffert M, Schäfer U, Wöhrle J, Jochheim D, Woitek F, Latib A, Barbanti M, Spargias K, Kodali S, Jones T, Tchetché D, Coutinho R, Napodano M, Garcia S, Veulemans V, Siqueira D, Windecker S, Cerillo A, Kempfert J, Agrifoglio M, Bonaros N, Schoels W, Baumbach H, Schofer J, Gaia DF, Dvir D. Current Generation Balloon-Expandable Transcatheter Valve Positioning Strategies During Aortic Valve-in-Valve Procedures and Clinical Outcomes. <i>JACC Cardiovasc Interv</i> . 2019 Aug 26;12(16):1606-1617. I.F.9.544 (2018)	9,544	0,5	altro	100	Q1	1,6
20	Muratori M, Fusini L, Tamborini G, Ghulam Ali S, Gripari P, Fabbicchi F, Salvi L, Trabattoni P, Roberto M, Agrifoglio M, Alamanni F, Bartorelli AL, Pepi M. Mitral valve regurgitation in patients undergoing TAVI: Impact of severity and etiology on clinical outcome. <i>Int J Cardiol</i> . 2020 Jan 15;299:228-234. I.F. 3.471 (2018)	3,471	0	altro	100	Q2	0,9
						Totale	27,8

f. marini

Riassunto del 20 pubblicazioni - Agrifoglio	IF	Cit.	Primo/Ultimo nome - Altro	Congruità	JCR
Totale	84,13	233,5	5 - 15	100%	14 Q1 - 2 Q2 -4 Q3

Analisi da WOS delle pubblicazioni presentate da Agrifoglio Marco



formatura

2 Candidato PAROLARI ALESSANDRO

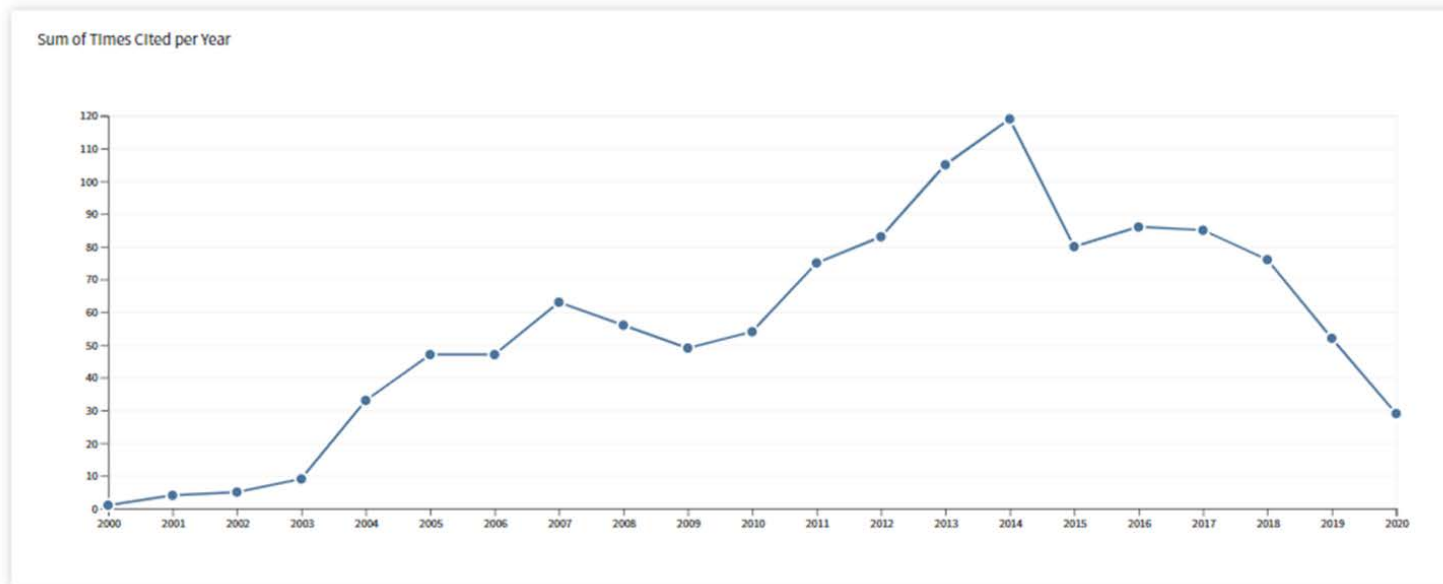
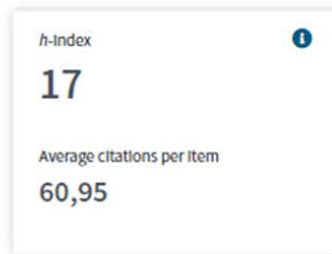
#		IF	# Citazioni	Posizione	Congruenza	Posizione comunità scientifica (JCR CATEGORY)	Punteggio
1	Parolari A, Rubini P, Alamanni F, Cannata A, Xin W, Gherli T, Polvani GL, Toscano T, Zanobini M, Biglieli P. The radial artery: which place in coronary operation? Ann Thorac Surg 2000;69:1288-94.	1,894	55	Primo	100	Q1	1,8
2	Parolari A, Rubino et al. Endothelial damage during myocardial preservation and storage. Ann Thorac Surg 2002;73:682-90.	2,052	40	Primo	100	Q1	1,6
3	Parolari A, Colli S, Mussoni L, Eligini S, Naliato M, Wang X, Gandini S, Tremoli E, Biglieli P, Alamanni F. Coagulation and fibrinolytic markers in a two-month follow-up of coronary bypass surgery. J Thorac Cardiovasc Surg 2003;125:336-43.	3,319	43	Primo	100	Q1	1,6
4	Parolari A, Alamanni F, Cannata A, Naliato M, Bonati L, Rubini P, Veglia F, Tremoli E, Biglieli P. Off-pump versus on-pump coronary artery bypass: meta-analysis of currently available randomized trials. Ann Thorac Surg 2003;76:37-40.	2,041	118	Primo	100	Q1	1,8
5	Biglioli P, Cannata A, Alamanni F, Naliato M, Porqueddu M, Zanobini M, Tremoli E, Parolari A. Biological effects of off-pump vs. on-pump coronary artery surgery: focus on inflammation, hemostasis and oxidative stress. Eur J Cardiothorac Surg 2003;24:260-9.	1,465	138	Ultimo	100	Q1	1,8
6	Parolari A, Mussoni L, Frigerio M, Naliato M, Alamanni F, Galanti A, Fiore G, Veglia F, Tremoli E, Biglioli P, Camera M. Increased prothrombotic state lasting as long as one month after on-pump and off-pump coronary surgery. J Thorac Cardiovasc Surg 2005;130:303-8. (ISSN 0022-5223)	3,727	68	Primo	100	Q1	1,8
7	Parolari A, Alamanni F, Polvani G, Agrifoglio M, Chen YB, Kassem S, Veglia F, Tremoli E, Biglioli P. Meta-analysis of randomized trials comparing off-pump with on-pump coronary bypass graft patency. Ann Thorac Surg 2005;80:2121-5	2,229	84	Primo	100	Q1	1,8
8	Parolari A, Mussoni L, Frigerio M, Naliato M, Alamanni F, Polvani G, Agrifoglio M, Veglia F, Tremoli E, Biglieli P, Camera M. The role of tissue factor and P-selectin in the procoagulant response that occurs in the first month after CABG and OPCAB. J Thorac Cardiovasc Surg 2005;130:1561-6	3,727	23	Primo	100	Q1	1,6
9	Cavalca V, Sisillo E, Veglia F, Tremoli E, Cighetti G, Salvi L, Sola A, Mussoni L, Biglieli P, Folco G, Sala A, Parolari A. Isoprostanates and oxidative stress in off-pump and on-pump coronary bypass surgery. Ann Thorac Surg 2006;81:562-7	2,342	51	ultimo	100	Q1	1,8
10	Parolari A, Camera M, Alamanni F, Naliato M, Polvani G, Agrifoglio M, Brambilla M, Biancardi C, Mussoni L, Biglieli P, Tremoli E. Systemic inflammation after on-pump and off-pump coronary bypass surgery: a one-month follow-up Ann Thorac Surg 2007;84:823-8. (ISSN 0003-4975)	2,022	84	Primo	100	Q1	1,8
11	Parolari A, Loardi C, Mussoni L, Cavalletti L, Camera M, Biglioli P, Tremoli E, Alamanni F. Nonrheumatic calcific aortic stenosis: an overview from basic science to pharmacological prevention. Eur J Cardiothorac Surg 2009;35:493-504.	2,397	49	Primo	100	Q1	1,6
12	Parolari A, Pesce LL, Trezzi M, Loardi C, Kassem S, Brambillasca C, Miguel B, Tremoli E, Biglioli P, Alamanni F. Performance of EuroSCORE in CABG and off-pump coronary artery bypass grafting: single institution experience and meta-analysis. Eur Heart J 2009;30:297-304. (ISSN 0195-668x)	9,8	55	Primo	100	Q1	2
13	Parolari A, Pesce LL, Trezzi M, Cavalletti L, Kassem S, Loardi C, Pacini D, Tremoli E, Alamanni F. EuroSCORE performance in valve surgery. A meta-analysis. Ann Thorac Surg 2010;89:787-93	3,792	76	Primo	100	Q1	1,8
14	Loardi C, Alamanni F, Trezzi M, Kassem S, Cavalletti L, Tremoli E, Pacini D, Parolari A. Biology of mitral valve prolapse: The harvest is big, but the workers are few. Int J Cardiol 2011; 151:129-35. 2010. (ISSN 0167-5273)	7,078	12	ultimo	100	Q2	1,6
15	Parolari A, Tremoli E, Cavalletti L, Trezzi M, Kassem S, Leardi C, Veglia F, Ferrari G, Pacini D, Alamanni F. Do statins improve outcomes and delay the progression of nonrheumatic calcific aortic stenosis? Heart 2011;97:523-9. (ISSN 1355-6037)	4,223	41	Primo	100	Q1	1,6
16	Parolari A, Pesce LL, Pacini D, Mazzanti V, Salis S, Sciacovelli C, Rossi F, Alamanni F, Monzino Research Group on Cardiac Surgery Outcomes. Risk factors for perioperative acute kidney injury after adult cardiac surgery: role of perioperative management. Ann Thorac Surg 2012; 93:584-91. (ISSN 0003-4975)	3,454	148	Primo	100	Q1	1,8
17	Barili F, Pacini D, Capo A, Rasovic O, Grossi C, Alamanni F, Di Bartolomeo R, Parolari A. Does EuroSCORE II perform better than its original versions? A multicentre validation study. Eur Heart J. 2013;34:22-9. (ISSN 0195-668x)	14,727	98	ultimo	100	Q1	2
18	Parolari A, Barili F, Pillozzi A, Pacini D. Ring or suture annuloplasty for tricuspid regurgitation? A meta-analysis review. Ann Thorac Surg. 2014;98:2255-63. (ISSN 0003-4975)	3,849	38	Primo	100	Q1	1,6
19	Parolari A, Cavalletti L, Andreini D, Myasoedova V, Banfi C, Camera M, Poggio P, Barili F, Pontone G, Mussoni L, Centenaro C, Alamanni F, Tremoli E; Coronary Bypass Grafting: Factors Related to Late Events and Graft Patency (CAGE) study investigators. D-dimer is associated with arterial and venous coronary artery bypass graft occlusion. J Thorac Cardiovasc Surg. 2018;155:200-7. (ISSN 0022-5223)	5,261	2	Primo	100	Q1	1,8
20	Barili F, Freemantle N, Pillozzi Casa do A, Rinaldi M, Folliguet T, Musumeci F, Gerosa G, Parolari A. Mortality in trials on transcatheter aortic valve implantation versus surgical aortic valve replacement: a pooled meta-analysis of Kaplan-Meier-derived individual patient data. Eur J Cardio-Thorac Surg 2020, doi:10.1093/ejcts/ezaa087 (ISSN 1010-7940)	3,847	0	ultimo	100	Q1	1,3
						Totale	34,5

formatura

Riassunto del 20 pubblicazioni- Parolari	IF	Cit.	Primo/Ultimo nome	Congruità	JCR
Totale	83,246	1.223	20	100%	19 Q1 - 1 Q2

formattiz

Analisi da WOS delle pubblicazioni presentate da Parolari Alessandro
Manca la numero 20 in quanto non ancora censita.



formato

Valutazione complessiva

Punteggio Produzione scientifica	Continuità ed intensità (max 5 punti)	Pubblicazioni (max 40 punti)	Tot.
Agrifoglio Marco	3	27.8	30.8
Parolari Alessandro	5	34.5	39.5

formattini

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/23 – Chirurgia Cardiaca PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche per la Salute DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4316)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Francesco Luigi Giovanni Donatelli, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Gaetano Domenico Gargiulo, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale - Settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Francesco Santini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate - Settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MED/23 – Chirurgia Cardiaca dell'Università degli Studi di Genova

si è riunita al completo nei giorni 30/07/2020 e 07/08/2020, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Francesco Luigi Giovanni Donatelli e del Segretario nella persona del prof. Gaetano Domenico Gargiulo

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano n. 2 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale e dell'attività clinico-assistenziale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 7 agosto 2020 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

- 1) AGRIFOGLIO MARCO
- 2) PAROLARI ALESSANDRO

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato PAROLARI ALESSANDRO quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche, scientifiche e clinico-assistenziali richieste, con la seguente motivazione:

"Il Prof. Alessandro Parolari dimostra una produzione scientifica di eccellente livello, trattando tematiche originali ed attuali che gli hanno consentito di raggiungere una posizione di rilievo nel panorama scientifico nazionale e internazionale. Il candidato dimostra, poi, una particolare propensione all'attività di ricerca con vari progetti originali, condotti in maniera autonoma, continuativa ed autorevole, caratterizzandolo come ricercatore maturo, di alto profilo e con capacità di leadership. L'affidamento della direzione di una Unità Operativa Complessa di Cardiocirurgia dimostra la maturità raggiunta anche in campo clinico-assistenziale. Le caratteristiche esposte sono avvalorate dalle valutazioni analitiche compiute, che giustificano in modo inequivocabile il risultato della presente valutazione comparativa".

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30 del giorno 7 agosto 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 7 agosto 2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Luigi Giovanni Donatelli

Prof. Gaetano Domenico Gargiulo

Prof. Francesco Santini