

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E3, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/29, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO-FACCIALI – FACOLTÀ DI MEDICINA E ODONTOIATRIA, INDETTA CON D.R. N. 2799 del 16.9.2015

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore ordinario per il settore concorsuale 06/E3, settore scientifico disciplinare MED/29 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali – Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 417/2016 del 09.02.2016, composta dai Professori:

Vincenzo ESPOSITO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, SSD Med/27 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Presidente

Pier Francesco NOCINI, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD Med/29 dell'Università degli Studi di Verona - Segretario

Sandro PELO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD Med/29 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Commissario

si riunisce il giorno 16 maggio 2016 alle ore 9,30 presso l'Istituto di Neurochirurgia del Policlinico Umberto I di Roma per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare che si è tenuta il giorno 5 aprile 2016 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Vincenzo Esposito e al Prof. Pier Francesco Nocini ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale per il giorno 5 giugno 2016.

Ciascun commissario ha dichiarato 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.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 29 Aprile 2016 alle ore 11,10 presso l'Istituto di Neurochirurgia del Policlinico Umberto I di Roma, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato 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 stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha iniziato l'esame della documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico.

La Commissione ha rilevato un'incongruenza nella documentazione presentata dal candidato Piero Cascone. Nell'elenco delle pubblicazioni al numero 2 era stato riportato l'articolo: Fast and early mandibular osteodistraktion (FEMOD) in severe Pierre Robin Sequence. Cascone P, Papoff P, Arangio P, Vellone V, Calafati V, Silvestri A. J Craniomaxillofac Surg. 2014 Oct;42(7):1364-70.

Tuttavia fra i file PDF allegati, al numero 2 è stata riportata la pubblicazione: Fast and Early Mandibular Osteogenetic Distraction in a 24-Day-Old Female Newborn With Larsen Syndrome. Basile E, Ramieri V; Papoff P, Castori M, Grammatico P, Bianca C, Angeletti D, Cascone P.

Data la evidente differenza qualitativa fra le due pubblicazioni (la prima è una revisione di una ampia casistica chirurgica pubblicata su una rivista a maggiore Impact Factor, la seconda è un case report), la Commissione ha deciso all'unanimità di prendere in considerazione la prima pubblicazione, attribuendo l'errore nel file PDF allegato alla confusione ingenerata dalla somiglianza nei titoli. La Commissione ha acquisito pertanto il file PDF del lavoro corretto tramite connessione telematica alla biblioteca informatica della Sapienza.

La Commissione ha proceduto al calcolo degli indici bibliometrici delle pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della presente valutazione e della produzione scientifica globale dei candidati tramite connessione telematica alle banche dati Scopus e ISI.

È stata quindi aperta una ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato.

Nella terza riunione, tenutasi il giorno 16 maggio 2016 alle ore 7,30 presso l'Istituto di Neurochirurgia del Policlinico Umberto I di Roma, la Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica, ha steso, per ciascun candidato, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATI 1, 2 e 3 AL VERBALE N.3**) e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, una relazione comparativa dei candidati (**ALLEGATI 4 e 5 AL VERBALE N.3**)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Valentino Valentini vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 10,25 del 16 Maggio 2016

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Esposito, Presidente

Prof. Pier Francesco Nocini, Segretario

Prof. Sandro Pelo, Commissario

Allegato n.1 al verbale n. 3

Candidato Evaristo Belli

Esame delle pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato ha presentato 30 pubblicazioni. In esse, risulta primo autore in 15 casi, ultimo autore in 2 e secondo autore in 6. Dei 30 lavori, 17 sono pubblicati negli ultimi 10 anni. L'Impact Factor complessivo, calcolato secondo i valori di Impact per l'anno 2014 risultanti sul sito Research Gate, risulta essere 32,142. L'analisi degli altri dati bibliometrici è stata effettuato su due differenti siti, ISI Web e Scopus, e risulta essere la seguente:

Secondo ISI:

Citazioni totali 215; Citazioni medie per articolo 7,17; Indice H: 10

Secondo Scopus (reperiti solo 28 dei 30 lavori):

Citazioni totali 230; Citazioni medie per articolo 8,2; Indice H: 10

I lavori presentati sono tutti inerenti alla disciplina, e abbracciano diversi campi della Chirurgia Maxillo-Facciale, dalla traumatologia alla oncologia con particolare riferimento ai tumori della base cranica. Nove lavori riguardano tecniche ricostruttive e microchirurgiche: tuttavia solo 3 appartengono alla produzione degli ultimi 10 anni (lavori numero 3, 6 e 10). In generale, i lavori appaiono di buona collocazione editoriale.

Profilo curricolare

È specialista in odontostomatologia dal 1988. Nel 1996 ha superato l'esame dello European Board of Oro-Maxillo-Facial Surgery.

Ha frequentato a scopo formativo alcune istituzioni estere ed una prestigiosa istituzione italiana.

È stato responsabile scientifico e Organizzatore di corsi teorico-pratici di Tecnica chirurgica e dissezione anatomica, nonché presidente e organizzatore di alcuni congressi.

La produzione scientifica globale risulta di buona qualità e continuità. La valutazione bibliometrica globale effettuata sul sito Scopus risulta essere la seguente:

Lavori censiti 69, Numero citazioni 331, Indice H 10

I lavori risultano tutti di tipo clinico/traslazionale.

Non è stata presentata alcuna casistica operatoria.

Risulta aver ottenuto un assegno di ricerca per 24.000 euro.

Dal 1999 ad oggi è Professore di Seconda Fascia di Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università "La Sapienza" di Roma, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea.

Ha conseguito l'abilitazione nazionale scientifica a Professore di Prima Fascia nella tornata del 2013.

Ha svolto e svolge attività didattica presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea per Fisioterapisti, nelle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Generale e Medicina Legale

L'attività di ricerca è rivolta verso la chirurgia oncologica e le tecniche ricostruttive, la traumatologia, la chirurgia malformativa, l'endoscopia, la chirurgia orale avanzata.

Valutazione collegiale complessiva:

Le attività didattiche e scientifiche appaiono buone e congrue con il settore Scientifico Disciplinare di appartenenza. La Commissione non è in grado di dare un giudizio completo sul curriculum per la mancanza di documentata casistica operatoria.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Esposito – Presidente

Prof. Pier Francesco Nocini – Segretario

Prof. Sandro Pelo - Commissario

Allegato n.2 al verbale n. 3

Candidato **Piero Cascone**

Esame delle pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato ha presentato 29 pubblicazioni indexate ed una monografia. La Commissione ha rilevato una incongruenza per quanto riguarda la pubblicazione numero 2: la lista cita il lavoro

Cascone P, Papoff P, Arangio P, Vellone V, Calafati V, Silvestri A. Fast and early mandibular osteodistraction (FEMOD) in severe Pierre Robin Sequence. J Craniomaxillofac Surg. 2014 Oct;42(7):1364-70. doi: 10.1016/j.jcms.2014.03.027. Epub 2014 Apr 5.

Tuttavia fra i file PDF allegati al numero 2 è riportata la pubblicazione:

Basile E, Ramieri V; Papoff P, Castori M, Grammatico P, Bianca C, Angeletti D, Cascone. Fast and Early Mandibular Osteogenetic Distraction in a 24-Day-Old Female Newborn With Larsen Syndrome. JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY Volume: 25 Issue: 3 Pages: E304-E307 Published: MAY 2014

Data la evidente differenza qualitativa fra le due pubblicazioni (la prima è una revisione di una ampia casistica chirurgica pubblicata su una rivista a maggiore Impact Factor, la seconda è un case report), la commissione decide di prendere in considerazione la prima pubblicazione, attribuendo l'errore nel file PDF allegato alla confusione ingenerata dalla somiglianza nei titoli. La Commissione decide all'unanimità di acquisire il file PDF del lavoro corretto tramite connessione alla biblioteca informatica della Sapienza.

Fra le pubblicazioni indexate, risulta primo autore in 13 casi, ultimo autore in 8 e secondo autore in 6. Dei 29 lavori indexati, 21 sono pubblicati negli ultimi 10 anni. L'Impact Factor complessivo, calcolato secondo i valori di Impact per l'anno 2014 risultanti sul sito Research Gate, risulta essere 40,341. L'analisi degli altri dati bibliometrici è stata effettuata su due differenti siti, ISI Web e Scopus, e risulta essere la seguente:

Secondo ISI:

Citazioni totali 193; Citazioni medie per articolo 6,66; Indice H: 9

Secondo Scopus:

Citazioni totali 227; Citazioni medie per articolo 7,8; Indice H: 9

I lavori presentati sono tutti inerenti alla disciplina. Di questi, 9 (lavori numero 2,3,6,7,8,10,16,17,21) riguardano tecniche ricostruttive, ma senza ricorso alla microchirurgia: tutti sono stati pubblicati negli ultimi 10 anni. In generale, i lavori appaiono di buona collocazione editoriale. Le pubblicazioni riguardano prevalentemente la patologia dell'articolazione temporo-mandibolare e la patologia malformativa sia nell'adulto che in età pediatrica.

Profilo curricolare

Dal 1980 è specialista in odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma "Sapienza".

Dal 1983 è specialista in otorinolaringoiatria presso l'Università di Roma "Sapienza".

Ha avuto numerose esperienze formative presso prestigiose istituzioni estere, negli Stati Uniti, in Svizzera, Svezia, Francia, Gran Bretagna.

La produzione scientifica globale risulta di buona qualità e continuità. La valutazione bibliometrica globale effettuata sul sito Scopus risulta essere la seguente:

Lavori censiti 136; Numero citazioni 403; Indice H 10

I lavori risultano tutti di tipo clinico/traslazionale.

Ha dichiarato più di 5000 interventi totali. Ha riportato una casistica operatoria certificata dal 1998 al 2015 di 1389 interventi come primo operatore, di cui 151 di chirurgia pediatrica.

Ha ottenuto vari finanziamenti per la ricerca, fra cui spicca il ruolo come Principal Investigator- Coordinatore Scientifico in due PRIN, nel 2007 ("Open surgery versus endoscopic surgery in condylar fractures" - 38.400 euro) e nel 2009 ("Ricerca sui meccanismi patogenetici nelle patologie malformative cranio-maxillo-facciali. Dal genotipo al fenotipo" 105.173 euro), ed un grant nel 2007 come coordinatore scientifico dalla Fondazione Monte dei Paschi di Siena (Research on the ethiopatogenesis and multidisciplinary therapeutic protocol in cleft lip and palate, syndromic cleft lip and palate and rare craniofacial malformations - 63.000 euro).

Dal 2012 è titolare di un brevetto nazionale e internazionale per un sistema di fissazione esterna per il trattamento delle fratture del condilo mandibolare.

Ha ricevuto due premi per la ricerca.

Ha avuto numerosi inviti per letture internazionali, focalizzati sulla patologia dell'articolazione temporo-mandibolare e sul trattamento della sequenza di Pierre Robin.

Dal 1 gennaio 2005 è Professore di ruolo di seconda fascia SSD MED29 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Nel 2012 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di I fascia settore concorsuale 06/E3, SSD MED/29

Dal 2014 è Primario facente funzione della U.O.C. Chirurgia Maxillo-Facciale, Policlinico Umberto I, Roma.

È membro della commissione esaminatrice dell'European Board of Oral and Maxillo-facial surgeon. EBOMFS

L'attività didattica è svolta presso numerose scuole di specializzazione, corsi di laurea in Odontoiatria e in Medicina e Chirurgia, corsi di perfezionamento e Master, corsi di Laurea Triennali, sia dell'Università La Sapienza, che delle Università di Siena e Catania.

E' Socio di numerose e prestigiose Società Scientifiche.

Ha fondato nel 2009 la European Society of Temporomandibular Joint Surgeons (ESTMJS).

Valutazione collegiale complessiva:

Le attività didattiche, scientifiche e assistenziali appaiono molto buone e congrue con il settore Scientifico Disciplinare di appartenenza. Va in particolare sottolineata la capacità di attrazione di fondi per la ricerca: va altresì evidenziato che l'attività di chirurgia ricostruttiva, pur essendo rappresentata, non comprende le tecniche microchirurgiche.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Esposito – Presidente

Prof. Pier Francesco Nocini – Segretario

Prof. Sandro Pelo - Commissario

Allegato n.3 al verbale n. 3

Candidato **Valentino Valentini**

Esame delle pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato ha presentato 30 pubblicazioni. In esse, risulta primo autore in 16 casi, ultimo autore in 6 e secondo autore in 3. Dei 30 lavori, 28 sono pubblicati negli ultimi 10 anni. L'Impact Factor complessivo, calcolato secondo i valori di Impact per l'anno 2014 risultanti sul sito Research Gate, risulta essere 39,412. L'analisi degli altri dati bibliometrici è stata effettuata su due differenti siti, ISI Web e Scopus, e risulta essere la seguente:

Secondo ISI:

Citazioni totali 371; Citazioni medie per articolo 12,37; Indice H: 11

Secondo Scopus :

Citazioni totali 395; Citazioni medie per articolo 13,17; Indice H: 12

I lavori presentati sono tutti inerenti alla disciplina. Di essi 14 sono riferiti a tecniche di chirurgia ricostruttiva (numeri 7,10,11,14,16,17,18,19,22,23,24,25,26,28), di cui 12 (numeri 7,10,11,14,16,17, 19,22,23,24,26,28) con metodologie chirurgiche avanzate e microchirurgiche: va rilevato come questi lavori riguardino l'utilizzo di diversi tipi di lembo, con l'adozione delle tecniche più idonee alle diverse necessità ricostruttive. Sono presenti anche lavori di oncologia e tecnica endoscopica.

Profilo curricolare

Dal 1993 è specialista in Odontostomatologia e dal 1998 in Chirurgia Maxillo-Facciale. Nel 1996 ha superato l'esame dello European Board of Oro-Maxillo-Facial Surgery. Dal 2006 è Fellow dell'European Board of European Association of Oral and Maxillo – Facial Surgery.

Nel 1992 ha frequentato a scopo formativo il Department of Oral and Maxillo -Facial Surgery, Erlangen, Germania, e l'Unità Operativa di Chirurgia cranio – maxillo – facciale del Dipartimento di Otorinolaringoiatria presso l'Istituto Nazionale Tumori (INT) di Milano.

Ha incarichi editoriali in alcune importanti riviste del settore.

Ha numerosi incarichi didattici nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia, nel corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, in corsi di laurea triennali nelle scuole di specializzazione (Chirurgia Maxillo-Facciale, Neurochirurgia, Chirurgia Generale, Otorinolaringoiatria, Ortopedia) e in Master di primo e secondo livello.

È membro di numerose Società Scientifiche del settore, in cui ricopre anche incarichi direttivi.

Ha avuto premi per poster e presentazioni.

Dal 2006 è Professore Associato SSD MED/29 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma

Dal 2013 è Direttore della Scuola di specializzazione in Chirurgia Maxillo – Facciale presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

Nel 2003 è stato investigatore principale in un PRIN (angiomi della lingua)

Nel 2012 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di I fascia settore concorsuale 06/E3, SSD MED/29

La produzione scientifica globale risulta di buona qualità e continuità. È autore di 68 pubblicazioni nazionali e internazionali censite su banche dati internazionali (Scopus, Pubmed, ISI), 29 articoli non censiti su banche dati, 10 capitoli di libri e 101 pubblicazioni su atti di congresso. I lavori risultano tutti di tipo clinico/traslazionale.

La valutazione bibliometrica globale effettuata sul sito Scopus risulta essere la seguente:

Lavori censiti 65; Numero citazioni 488; Indice H 13

Ha dichiarato una attività chirurgica totale, dal 1989 al 2015, di 3331 interventi, di cui 2208 come primo operatore. Di questi interventi, 1769 sono di chirurgia oncologica e ricostruttiva: nell'ambito delle tecniche chirurgiche avanzate, ha effettuato 361 interventi microchirurgici, di cui 325 lembi liberi, e 188 procedure endoscopiche.

Valutazione collegiale complessiva:

Le attività didattiche, scientifiche e assistenziali appaiono molto buone e congrue con il settore Scientifico Disciplinare di appartenenza. Va in particolare sottolineata la notevole attività di ricerca, comprovata da una parallela attività assistenziale chirurgica, nell'ambito delle tecniche microchirurgiche avanzate.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Esposito – Presidente

Prof. Pier Francesco Nocini – Segretario

Prof. Sandro Pelo - Commissario

Allegato n. 4 al verbale n. 3

Valutazione comparativa fra i candidati

Per facilitare la comparazione fra i candidati, la Commissione riporta su una tabella, allegata al presente verbale (allegato n. 5 al verbale 3) i criteri di valutazione riportati sul bando rettorale e fatti propri dalla Commissione stessa.

Dall'esame della Tabella si evince quanto segue:

Riguardo i lavori presentati dai candidati, il candidato Valentino Valentini risulta avere il maggior numero di lavori pubblicati negli ultimi 10 anni (28, rispetto ai 21 di Cascone e ai 17 di Belli). Riguardo l'impact factor totale, il candidato Piero Cascone risulta avere il valore maggiore (40,341), di poco superiore a quello di Valentino Valentini (39,412), mentre quello di Evaristo Belli è nettamente inferiore (32,42). Riguardo tutti gli altri indici bibliometrici presi in considerazione, Valentino Valentini risulta avere valori decisamente superiori (numero totale di citazioni, media di citazioni per articolo e H-Index).

I candidati presentano valori sostanzialmente simili nella percentuale di produzione scientifica di tipo clinico-traslazionale, nella continuità dell'attività scientifica e delle linee di ricerca e nell'impegno didattico. Va rilevato che il candidato Valentino Valentini è direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale. Nel caso del candidato Evaristo Belli, non è stato possibile valutare la congruità dell'attività scientifica e didattica con quella assistenziale, per la mancata presentazione della casistica chirurgica.

Per la partecipazione a progetti di ricerca e capacità di attrazione di finanziamenti competitivi il candidato Piero Cascone è nettamente superiore agli altri due. Analogamente, il candidato Piero Cascone presenta un'attività migliore per quanto riguarda i periodi di studio, formazione e ricerca in istituzioni qualificate.

Riguardo l'attività di ricerca, con particolare riferimento alle metodologie chirurgiche avanzate e microchirurgiche in ambito ricostruttivo maxillofacciale, il candidato Valentino Valentini risulta nettamente e indiscutibilmente superiore agli altri due, sia per produzione scientifica che ancor più per casistica operatoria.

Pertanto la Commissione giudica all'unanimità Valentino Valentini il candidato vincitore di questa procedura concorsuale.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Esposito – Presidente

Prof. Pier Francesco Nocini – Segretario

Prof. Sandro Pelo - Commissario

Allegato n. 5 al verbale n. 3			
	Evaristo Belli	Piero Cascone	Valentino Valentini
Pubblicazioni scientifiche e titoli valutabili - Criteri di valutazione individuale			
internazionali (NIH-National Library of Medicine-Pubmed Scopus ISI) (almeno 20)	30	29	30
2) Numero lavori pubblicati negli ultimi 10 anni [(al momento pubblicazione bando (periodo dal 2005 al 2015)] almeno 16	17	21	28
3) Congruità con SSD MED 29 (almeno due terzi)	30	29	30
Criteri Comparativi			
1) Valutazione qualitativa/quantitativa dei lavori secondo gli indicatori bibliometrici riconosciuti internazionalmente :			
a) Numero lavori indexati pubblicati negli ultimi 10 anni	17	21	28
b) Criteri bibliometrici internazionalmente riconosciuti quali l'Impact Factor e/o altri Indici:			
i) Impact Factor	32,42	40,341	39,412
ii) numero totale citazioni (Valori ISI e Scopus)	215 - 230	193 - 227	371 - 395
iii) media di citazioni per articolo (Valori ISI e Scopus)	7,17 - 8,2	6,66 - 7,8	12,37 - 13,17
iv) H Index (Valori ISI e Scopus)	10 - 10	9 - 9	11 - 11
2) Percentuale della produzione scientifica di tipo clinico/traslazionale che consenta di identificare l'attività clinica del candidato nel settore			

2 bis) Idonea casistica operatoria documentata	no	sì	sì
3) Congruità dell'attività scientifica, assistenziale e didattica del candidato;	sì	sì	sì
4) Altri indicatori di attività scientifica:			
a) partecipazione a progetti di ricerca e attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali	1	3	1
b) continuità nell'attività scientifica e delle linee di ricerca	sì	sì	sì
c) periodi di studio, formazione e ricerca in qualificate istituzioni nazionali ed internazionali	1	3	1
Impegno Didattico			
Attività didattica relativa al SSD MED/29, nei Corsi di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, nelle Scuole di Specializzazione e nei Corsi di Dottorato.	sì	sì	sì
Attività di ricerca			
Strettamente integrata con l'attività clinica e didattico-formativa nel campo della Chirurgia maxillofacciale ed inerente alla fisiopatologia e clinica in chirurgia maxillofacciale, con particolare riferimento alle metodologie chirurgiche avanzate e microchirurgiche in ambito ricostruttivo maxillofacciale	2	2	5

Vincenzo Esposito

Pier Francesco Nocini

Sandro Pelo