

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior/senior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE E06-E3 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/27 - NEUROCHIRURGIA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

VERBALE N. 4

(valutazione preliminare dei candidati e ammissione dei più meritevoli alla discussione pubblica)

L'anno 2012 il giorno ventidue del mese di novembre alle ore 09:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Messina, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 2404 del 05/10/2012, pubblicato all'Albo ufficiale e sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonino GERMANO' (Presidente)	Professore straordinario presso la Facoltà di Medicina – Università di Messina
Prof. Antonino RACO (Segretario verbalizzante)	Professore ordinario presso la Facoltà di Medicina e Psicologia – Università di Roma La Sapienza
Prof. Antonio SANTORO (Componente)	Professore ordinario presso la Facoltà di Medicina ed Odontoiatria – Università di Roma La Sapienza

La Commissione, acquisito il parere espresso dall'Esperto esterno designato dal Senato Accademico, procede con la valutazione preliminare dei candidati, esprimendo per ciascuno un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, verificato che nessuna rinuncia è pervenuta e che nessun candidato è stato escluso dagli uffici dell'amministrazione, prende atto che i candidati da valutare sono numero quattro e precisamente:

1. CALISTO Amedeo
2. CAVALLO Luigi Maria
3. ESPOSITO Felice
4. FILIPPELLI Mariateresa

La Commissione, quindi, passa a prendere in esame la documentazione trasmessa dai candidati formulando per ciascuno di essi, preliminarmente e prima della formulazione dei giudizi singoli e collegiali, una scheda contenente indicazione dei titoli e delle pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato) considerati per la valutazione nonché di eventuali titoli e/o pubblicazioni non considerate ai fini della presente valutazione comparativa, riportandone altresì il motivo di esclusione.

Al fine di rendere la massima trasparenza nella successiva fase di attribuzione dei punteggi, la scheda è organizzata in modo che i titoli e le pubblicazioni valutabili siano raggruppati nelle categorie già individuate nella riunione preliminare (verbale n. 1), insieme ai punteggi massimi assegnabili. Tutti i titoli che non rientreranno nelle suddette categorie non saranno pertanto presi in considerazione ai fini dell'attribuzione dei punteggi, ma concorreranno alla valutazione del curriculum complessivo. Per semplicità di verbalizzazione, la Commissione decide di far riferimento agli elenchi numerati dei titoli e delle pubblicazioni sottoscritti dai candidati evitandone la mera trascrizione.



La Commissione rileva che i contributi scientifici di tutti i candidati sono generalmente svolti in collaborazione con terzi. Dopo attenta valutazione, anche alla luce dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, la Commissione unanimemente decide di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori svolti in collaborazione con terzi presentati dai candidati laddove vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli candidati.

Per quanto attiene alle pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione comparativa, si procederà al fine di individuare l'apporto del candidato. Pertanto, si precisa quanto segue:

Le pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con referee n. 2, 4, 5; l'abstract di presentazioni a congressi nazionali ed internazionali pubblicato su rivista internazionale n. 6; gli abstract di presentazioni a congressi nazionali n. 13, 14, 15, 16, 17, 21 e 22 dell'elenco delle pubblicazioni del candidato CALISTO Amedeo hanno come coautore il commissario Antonino Germanò. La Commissione, ritenendo enucleabili i contributi del candidato nelle suddette pubblicazioni, delibera all'unanimità di ammettere le stesse alla successiva fase del giudizio di merito.

Ciascun commissario procede quindi all'esame dei titoli e delle pubblicazioni. Successivamente, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, e tenendo conto del parere espresso sulle pubblicazioni e sui titoli dall'Esperto valutatore sterno, ciascun commissario formula la propria valutazione e, successivamente, la commissione formula quella collegiale.

La Commissione prende atto che, secondo quanto previsto dalla normativa vigente e dal bando, in questa fase dovrà procedere all'ammissione alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, a seguito della valutazione preliminare, dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 ed il 20 per cento del numero degli stessi; tale numero di candidati ammessi, deve comunque essere non inferiore a sei unità.

Candidato: CALISTO Amedeo - La scheda riassuntiva dei titoli e delle pubblicazioni, le valutazioni dei singoli commissari e quella collegiale sono allegati al presente verbale quale allegato A e ne costituisce parte integrante.

Candidato CAVALLO Luigi Maria - La scheda riassuntiva dei titoli e delle pubblicazioni, le valutazioni dei singoli commissari e quella collegiale sono allegati al presente verbale quale allegato B e ne costituisce parte integrante.

Candidato ESPOSITO Felice - La scheda riassuntiva dei titoli e delle pubblicazioni, le valutazioni dei singoli commissari e quella collegiale sono allegati al presente verbale quale allegato C e ne costituisce parte integrante.

Candidata FILIPPELLI Mariateresa - La scheda riassuntiva dei titoli e delle pubblicazioni, le valutazioni dei singoli commissari e quella collegiale sono allegati al presente verbale quale allegato D e ne costituisce parte integrante.

Al termine della valutazione preliminare, essendo i candidati in mero inferiore a sei, in accordo con l'articolo 7 del D.R. 1315, sono tutti ammessi alla discussione pubblica.

Si prende atto che gli uffici dell'amministrazione hanno provveduto a pubblicare sul sito web dell'Ateneo di Messina in data 16/11/2012 l'avviso di convocazione dei candidati per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Mediante lo stesso avviso sono stati altresì espressamente invitati a presenziare alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica tutti i docenti dell'Università appartenenti al settore scientifico disciplinare MED/27 ed ai settori affini rispetto a questo cui si riferisce la presente procedura di valutazione, come espressamente previsto dal bando.



La Commissione viene sciolta alle ore 16:00 e si riconvoca per il giorno 18/12/2012 alle ore 11:00 presso la Sala Riunioni della Clinica Neurochirurgica Pad. E, 3° Piano, AOU Policlinico "G. Martino" via Consolare Valeria, 1 - 98125 Messina per la discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera), che dovranno tenere i candidati ammessi.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Antonino Germanò - Presidente
- Prof. Antonino Raco – Segretario Verbali
- Prof. Antonio Santoro - Componente

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Germanò', written over a faint grid background.

ALLEGATO A
VALUTAZIONE SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI
CANDIDATO: Calisto Amedeo

TITOLI

a)	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero – max punti 5	<ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di Ricerca in Neurooncologia XXI Ciclo Università di Messina
b)	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero – max punti 5	Nessuna
c)	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – max punti 5	<ul style="list-style-type: none"> • Practical anatomy and surgical education, ST. Louis University School of Medicine; • European Association of Neurosurgical Societies – Training course, Antalya, Turkey; • European Association of Neurosurgical Societies – Training course, Bratislava, Slovakia; • Endoscopic neurosurgery workshop University Hospital, Ghent, Belgium; • Neurosurgical Department, Brigham and Women Hospital, Harvard, Boston, USA; • Istituto di Anatomia Umana – Euganea Medica PD – Università di Padova; • European Association of Neurosurgical Societies – Training course, Thessaloniki, Greece; • Società Italiana di Neurochirurgia XVIII Corso per giovani Neurochirurghi Pomezia; • Società Italiana di Neurochirurgia XVII Corso per giovani Neurochirurghi Pomezia; • IV Corso in Neuroendoscopia Divisione di Neurochirurgia AO San Camillo Forlanini Roma; • Clinica Neurochirurgica Università di Messina;
d)	documentata attività in campo clinico - max punti 5	<ul style="list-style-type: none"> • Aprile 2011 – Marzo 2012, Dirigente Medico di I livello, Ospedale Pediatrico del Bambino Gesù – UOS di Chirurgia dell'epilessia farmaco resistente ed oncologica, Roma; • Settembre 2008 – Novembre 2010, Dirigente Medico di I livello, Ospedale Pediatrico del Bambino Gesù – UOS di Chirurgia dell'epilessia farmaco resistente ed oncologica, Roma; • Aprile 2006 – Agosto 2008 AOU Policlinico G. Martino - UOC Clinica Neurochirurgica, Messina
e)	realizzazione di attività progettuale	Nessuna

	- max punti 5	
f)	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi - max punti 5	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione progetto Cofin-MIUR Bando 2002; • Partecipazione progetto Cofin-MIUR Bando 2004; • Partecipazione progetto Cofin-MIUR Bando 2006
g)	titolarità di brevetti - max punti 5	Nessuna
h)	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - max punti 5	<p><i>Relatore:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 51° Congresso Nazionale SINch, Bolzano 18-21 settembre 2002; • 53° Congresso Nazionale SINch, Milano 21-24 Novembre 2004; • 54° Congresso Nazionale SINch Torino, 14-17 Dicembre 2005; • 56° Congresso Nazionale SINch, 24 - 27 giugno 2007; • XIII Congresso Nazionale e CORSO RESIDENZIALE Associazione Italiana Neuro-oncologia (AINO) 29 giugno -2 luglio 2008; • XIII Congresso Nazionale e CORSO RESIDENZIALE Associazione Italiana Neuro-oncologia (AINO) 29 giugno -2 luglio 2008; • Congresso e Corso Residenziale AINO (Associazione Italiana NeuroOncologia), Padova 4-7 ottobre 2009; • 58° Congresso Nazionale SINch, Lecce, 14 - 17 ottobre 2009
i)	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - max punti 5	Nessuno
j)	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali - max punti 5	Nessuno

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- N. 5 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con referee, contrassegnate rispettivamente dai numeri 1-5 del relativo elenco presentato dal candidato;
- N. 1 Abstract di presentazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali pubblicati su riviste internazionali contrassegnato dal numero 6 del relativo elenco presentato dal candidato;
- N. 5 Abstract di presentazioni a Congressi Internazionali contrassegnate rispettivamente dai numeri 7-11 del relativo elenco presentato dal candidato;
- N. 11 Abstract di presentazioni a Congressi Nazionali contrassegnate rispettivamente dai numeri 12-22 del relativo elenco presentato dal candidato;
- Tesi di Dottorato

a)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di	La maggior parte delle pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e
----	---	--

	ciascuna pubblicazione scientifica - max punti 10	rilevanza scientifica
b)	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate - max punti 10	La maggior parte delle pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica
c)	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - max punti 10	La maggior parte delle pubblicazioni sono caratterizzate da rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica
d)	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 - max punti 10	Sufficiente apporto individuale del candidato nella partecipazione ai lavori in collaborazione

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

VALUTAZIONI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Antonino Germanò

TITOLI – Il percorso formativo è costituito dalla frequenza presso numerosi e prestigiosi qualificati istituti italiani e stranieri, sia in ambito europeo che statunitensi, nonché dalla partecipazione ai corsi per giovani neurochirurghi della Società Italiana di Neurochirurgia e della European Association of Neurosurgical Societies. Ha svolto attività in campo clinico nell'ambito della Scuola di Dottorato di Ricerca e come Dirigente Medico di I Livello in Neurochirurgia. Non presenta attività didattica in Italia o all'estero, attività progettuali o titolarità di brevetti, premi o riconoscimenti o diplomi di specializzazione europea. Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali con progetti ministeriali finanziati. Relatore a congressi nazionali neurochirurgici e neurooncologici.

PUBBLICAZIONI - Coautore di un limitato numero di pubblicazioni in extenso su riviste internazionali attinenti e con referee, e di partecipazioni e congressi nazionali ed internazionali. Tali contributi sono caratterizzati, nella maggior parte, da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale, che è congrua con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate. L'apporto del candidato nella partecipazione ai lavori in collaborazione, appare sufficiente.



Commissario Prof. Antonino Raco

TITOLI – Percorso formativo caratterizzato dal raggiungimento della specialità in Neurochirurgia, dal Dottorato di ricerca in Neurooncologia e dalla partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento nazionali ed internazionali. Durante la formazione clinica ha sviluppato interesse ed esperienza in merito a procedure stereotassiche per disordini del movimento e successivamente nel campo della Neurochirurgia pediatrica. Non documenta attività didattica. Relatore a congressi nazionali di rilevanza neurochirurgia e neurooncologica. Ha partecipato a n° 3 progetti di ricerca nazionali con progetti ministeriali finanziati. Non presenta titolarità di brevetti, premi o riconoscimenti nazionali né di diplomi di specializzazione europea.

PUBBLICAZIONI – Coautore di n° 5 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali ad alto impatto e di n° 17 partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali. La maggior parte delle pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico. La collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica appare scientificamente rilevante. Appare sufficiente l' apporto individuale del candidato nella partecipazione ai lavori in collaborazione.

Commissario Prof. Antonio Santoro

TITOLI – Il candidato ha frequentato numerosi e prestigiosi istituti italiani e stranieri; ha preso parte ai Corsi di aggiornamento per giovani Neurochirurghi della Società Italiana di Neurochirurgia e della European Association of Neurosurgical Societies. Nel campo clinico ha svolto attività come dirigente medico di I livello in Neurochirurgia e nel Dottorato di Ricerca. Ha partecipato a tre progetti di ricerca nazionali. E' stato relatore a congressi nazionali. Non presenta attività didattica, attività progettuale, brevetti, premi e diplomi di specializzazione europea.

PUBBLICAZIONI - L'attività scientifica si basa su 5 pubblicazioni per estenso, e da abstract presentati a Congressi Nazionali ed internazionali.

VALUTAZIONE COLLEGIALE

TITOLI - Percorso formativo caratterizzato dalla frequenza presso numerosi e prestigiosi qualificati istituti italiani e stranieri, sia in ambito europeo che statunitensi, partecipazione a corsi della Società Italiana di Neurochirurgia e della European Association of Neurosurgical Societies. Attività in campo clinico svolta nell'ambito del periodo di formazione e come Dirigente Medico di I Livello. Non presenta attività didattica in Italia o all'estero, attività progettuali o titolarità di brevetti, premi o riconoscimenti o diplomi di specializzazione europea. Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali con progetti ministeriali finanziati. Relazioni presentate esclusivamente a congressi nazionali.

PUBBLICAZIONI – Presenta un limitato numero di pubblicazioni su riviste internazionali con referee e di partecipazioni e congressi. Tali contributi sono caratterizzati, nella maggior parte di essi, da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale, evidenziando un sufficiente l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione.



ALLEGATO B
VALUTAZIONE SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI
CANDIDATO: Cavallo Luigi Maria

TITOLI

a)	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero – max punti 5	<ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di ricerca in Scienze Chirurgiche e Tecnologie Diagnostico-Terapeutiche Avanzate presso Università degli Studi di Napoli Federico II - XVII ciclo
b)	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero – max punti 5	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2007 ha l'incarico di Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Insegnamento "tecnica operatoria neurochirurgica"; • Modulo di insegnamento "Neurochirurgia" – Master di I livello "Gestione del paziente chirurgico e dello strumentario in sala operatoria" Gennaio- Marzo 2011; • Tutor nel corso "Endoscopic transsphenoidal surgery". • The Vth Pan Arab Neurosurgical Congress. Amman (Jordan), 23-26 September, 2004; • Tutor al "Curso de Neuroendoscopia avanzada". Barcelona, 15-16 November, 2004; • Tutor nel corso "Endoscopic approaches to pituitary tumors: a hands-on course. Peoria, Ill (USA), December 3, 2004; • Tutor al "III Workshop on Endoscopic Pituitary Surgery." Istanbul, Turkey. 30th November - 1st December, 2005; • Tutor al "Minimally Invasive Endoscopic Surgery of the Cranial Base and Pituitary Fossa Course". Pittsburgh PA (USA). 2-3 June, 2006; • Tutor al "Corso pratico full-immersion di anatomia dissettiva e tecniche operatorie. Chirurgia endoscopica sinusale e basicranio". Brussels, Belgium, 1-4 November, 2006; • Tutor al "Workshop at the Japan Society for Pituitary and Hypothalamic tumor". Fukui, Japan, February 29-March 1, 2008; • Visiting Professor: Grand Rounds Lecture on Endoscopic Endonasal skull base surgery. Departments of Neurosurgery and Otolaryngology-Head and Neck Surgery. University of Cincinnati (OH), USA, March 16, 2011
c)	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati	<ul style="list-style-type: none"> • 1999 – Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università di Pavia;

	<p>istituti italiani o stranieri – max punti 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 – Clinica Otorinolaringoiatrica dell’Università di Pavia; • 2000 – Clinica Otorinolaringoiatrica dell’Università di Pavia; • 2001- Study Group of Microsurgical and Endoscopic Anatomy – Anatomic Institute- University of Vienna – Austria; • Febbraio 2002 – Clinica Otorinolaringoiatrica dell’Università di Pavia; • Settembre 2002 – Clinica Otorinolaringoiatrica dell’Università di Pavia; • 2004 - Study Group of Microsurgical and Endoscopic Anatomy – Anatomic Institute- University of Vienna – Austria; • 2005 Divisione di Neurochirurgia dell’University of Virginia, Charlottesville, VA (USA); • 2005 - Study Group of Microsurgical and Endoscopic Anatomy – Anatomic Institute- University of Vienna – Austria; • 2005 – Department of Neurological Surgery - University of Pittsburg Medical Center – Pittsburg – IL – USA; • 2006 - Study Group of Microsurgical and Endoscopic Anatomy – Anatomic Institute- University of Vienna – Austria; • 2007 - Study Group of Microsurgical and Endoscopic Anatomy – Anatomic Institute- University of Vienna – Austria
d)	<p>documentata attività in campo clinico - max punti 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assistente in Formazione dal settembre 1996 all’ottobre 2001, Clinica Neurochirurgica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II; • Contrattista dal marzo 2002 a tutt’oggi Clinica Neurochirurgica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II; • E’co-responsabile dell’ambulatorio di Patologia Ipofisaria. L’attività chirurgica contempla 1637 interventi neurochirurgici.
e)	<p>realizzazione di attività progettuale – max punti 5</p>	<p>Nessuna</p>
f)	<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – max punti 5</p>	<p><i>Partecipazione ai seguenti gruppi di ricerca:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Finanziamento Legge 31/12/1994, anno 1998. Nuove tecnologie operatorie per il trattamento delle neoplasie ipofisarie; • Finanziamento Legge 31/12/1994, anno 1999: tecnologie e strumentazioni chirurgiche nel trattamento mininvasivo delle neoplasie ipofisarie; • Finanziamento Regione Campania. Legge regionale 28/5/2002: Complicanze della chirurgia

		<p>transsfenoidale delle lesioni ipofisarie. Comparazione tra la tecnica endoscopica e quella microchirurgica;</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRIN 2003. Chirurgia endoscopica transsfenoidale come avanzamento all'approccio dei tumori ipofisari
g)	titolarità di brevetti – <i>max punti 5</i>	Nessuno
h)	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – <i>max punti 5</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Relatore Endoscopic Pituitary Surgery-International Hands-on Workshop: Napoli, 21-23 marzo 2001 Napoli, 20-21 maggio 2002 Napoli, 5-6 maggio 2003 Napoli 24-25 maggio 2004 Napoli 6-7 maggio 2005 Napoli 22-23 maggio, 2006 Napoli 3-4 ottobre, 2007 Napoli 8-9 ottobre 2008 Napoli 4-5 giugno, 2009 Napoli 14-15 giugno, 2010 Napoli 30-31 maggio, 2011 Napoli 21 febbraio 2012; • Invited Speaker all' "International Workshop on Neuroendoscopy". The 3th International Study Group on Neuroendoscopy (SGNE) Marburg(Germany), June 15-18, 2005; • Invited speaker al "Luncheon seminar on skull base reconstruction"; Karl Storz GmbH & Co. 8th Congress of the European Skull Base Society. Prague, Czech Republic. 2-5 May, 2007; • Invited speaker. 18th Annual Meeting of the Japan Society for Pituitary and Hypothalamic tumor. Fukui, Japan, February 29-March 1, 2008; • Invited speaker. IV Rhinology 2008 – III World Congress for Endoscopic surgery of the Brain, Skull Base and Spine. Sao Paulo, Brazil, May 22-24, 2008; • Invited speaker. Topic section 033 Endoscopic surgery for sellar and suprasellar lesions. XIV World Congress of Neurological Surgery. Boston, MA (USA). August 30-September 4, 2009; • Invited speaker. Endoscopic endonasal anatomy of the midline skull base. First endoscopic skull base symposium and workshop at King Fahd National Guard Hospital. Riyadh (Saudi Arabia), 10th - 11th October, 2009; • Invited speaker. L'approccio endoscopico endonasale nel trattamento degli adenoma ipofisari. 58° Congresso Nazionale SINCh. Lecce. 14-17 Ottobre, 2009; • Invited speaker: Microscopic and Endoscopic Approaches to the skull base. Strasbourg, January 20-22, 2010;

		<ul style="list-style-type: none"> • Invited speaker: The hidden anatomy. The endoscopic endonasal approach to the skull base. V Rhinology. The frontiers of Rhinology. Sao Paulo (Brasil). May 13-15, 2010; • Invited speaker: Minimally invasive intracranial approach or endonasal endoscopic approach. Neurochirurgie 2010. Lyon (France), May 26-29, 2010; • Invited speaker: Meningiomi intracranici; nuovi approcci. XXIV Corso per giovani neurochirurghi. Pomezia, 20-22 Giugno 2010; • Invited speaker: Chirurgia de Hipofisis. II curso de cirurgia endoscopica nasosinusal. Santiago de Compostela, Spain, Jan 27-29, 2011; • Visiting Professor: Grand Rounds Lecture on Endoscopic Endonasal skull base; • Invited faculty: Advances in Endoscopic Cranial base surgery: Have we reached the final frontier? Advanced Endoscopic Cranial Base Surgery Course. Cincinnati (OH), USA, March 18-19, 2011.
i)	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – max punti 5	<ul style="list-style-type: none"> • Premio SINCH “Beniamino Guidetti” 2001; • ENEA Prize per “the best poster presentation” 11th Meeting European Neuroendocrine Association – 2004; • Premio “A.NE.MA” (A.NE.MA) onlus: associazione per la ricerca in neurochirurgia e chirurgia maxillo-facciale per giovani chirurghi. Edizione 2007; • “Cover” Journal of Neurosurgery con il lavoro dal titolo “Skull base reconstruction in extended endoscopic transsphenoidal approach for supra-sellar lesions. Cavallo LM, Messina A, Esposito F, de Divitiis O, Dal Fabbro M, Cappabianca P, de Divitiis E. Journal of Neurosurgery 107: 413-20, 2007
j)	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali – max punti 5	Nessuno

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- N. 79 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con referee, contrassegnate rispettivamente dai numeri 1-79 del relativo elenco presentato dal candidato;
- N. 19 Libri e Capitoli di Libri, pubblicate da case editrici nazionali ed internazionali, in lingua italiana, inglese e spagnola, contrassegnate rispettivamente dai numeri 1-19 del relativo elenco presentato dal candidato;
- N. 11 altre pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, contrassegnate rispettivamente dai numeri 1-19 del relativo elenco presentato dal candidato;
- N. 17 Abstract di presentazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali pubblicati su riviste nazionali ed internazionali contrassegnate rispettivamente dai numeri 1-17 del relativo elenco presentato dal candidato;

- N. 30 Abstract di presentazioni a Congressi Internazionali contrassegnate rispettivamente dai numeri 1-30 del relativo elenco presentato dal candidato;
- N. 49 Abstract di presentazioni a Congressi Nazionali contrassegnate rispettivamente dai numeri 1-49 del relativo elenco presentato dal candidato;
- Tesi di Dottorato

a)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica - max punti 10	Tutte le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica
b)	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate - max punti 10	Tutte le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica
c)	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - max punti 10	Tutte le pubblicazioni sono caratterizzate da rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica
d)	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 - max punti 10	Apporto individuale del candidato prioritario in tutti i lavori in collaborazione

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

VALUTAZIONI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Antonino Germanò

TITOLI - Il percorso formativo è continuativo, articolato, ricco, pluriennale e multidisciplinare, caratterizzato dalla lunga frequenza presso numerosi e prestigiosi qualificati istituti italiani e stranieri, sia in ambito europeo che statunitensi. Presenta una considerevole attività didattica in neurochirurgia a livello universitario sia in Italia che all'estero, come tutor, professore a contratto e visiting professor. Considerevole altresì l'attività in campo clinico, documentata peraltro dalla partecipazione a oltre 1600 interventi chirurgici. Non presenta attività progettuali, titolarità di brevetti, o diplomi di specializzazione europei. Ha partecipato a gruppi di ricerca regionali e nazionali con progetti regionali e ministeriali finanziati. Relatore ed invited speaker a numerosi prestigiosi congressi nazionali ed internazionali neurochirurgici. Vincitore di premi per la ricerca nazionali ed internazionali.



PUBBLICAZIONI - Coautore di un significativo numero di pubblicazioni in extenso su riviste internazionali attinenti e con referee, di libri e capitoli di libri pubblicati da case editrici nazionali ed internazionali, in più lingue, nonché di un significativo numero di partecipazioni e congressi nazionali ed internazionali. Tali contributi sono caratterizzati da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale, che è congrua con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate. L'apporto del candidato è prioritario nella maggior parte dei lavori in collaborazione.

Commissario Prof. Antonino Raco

TITOLI – Percorso formativo caratterizzato dal conseguimento del dottorato di ricerca in Scienze Chirurgiche e Tecnologie Diagnostico-Terapeutiche Avanzate. L'attività di formazione è certificata dalla partecipazione in qualificati istituti italiani e stranieri. Considerevole attività didattica ad alto livello neurochirurgico multidisciplinare, sia nazionale che internazionale, come professore a contratto e visiting professor. Membro delle faculty di numerosi incontri sulla patologia della regione ipofisaria. L'attività clinica è continuativa ed articolata. In particolare l'attività chirurgica contempla 1637 interventi neurochirurgici di cui circa il 60% per patologia sellare. Non presenta la realizzazione di attività progettuali ma ha partecipato a gruppi di ricerca regionali e nazionali con progetti regionali e ministeriali finanziati con collaborazioni multidisciplinari.. Non presenta titolarità di brevetti, o diplomi di specializzazione europei. Relatore ed invited speaker a numerosi prestigiosi congressi nazionali ed internazionali neurochirurgici sempre con particolare riguardo a patologie della regione sellare. Vincitore di molteplici premi per la ricerca nazionali ed internazionali.

PUBBLICAZIONI – Coautore di n° 79 pubblicazioni in extenso Peer-Reviewed, in parte come primo nome, su riviste ad alti impatto internazionale. La produzione scientifica nazionale è ugualmente rilevante. Vanta inoltre pubblicazioni su libri e capitoli di libri di case editrici nazionali ed internazionali multilingue. E' stato relatore a congressi nazionali ed internazionali di rilevanza neurochirurgica. Tutte le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica congrua con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate. L'apporto individuale del candidato è prioritario in tutti i lavori in collaborazione

Commissario Prof. Antonio Santoro

TITOLI - Mostra di aver svolto un periodo formativo elaborato e ricco di esperienze diverse con frequentazioni presso prestigiosi centri Nazionali ed Internazionali. Le esperienze didattiche sono numerose e mostra una proficua attività chirurgica con oltre 1600 interventi. E' stato invitato come relatore a numerosi corsi e congressi. Ha partecipato a gruppi di ricerca con progetti finanziati. Non presenta diplomi di specializzazione europei né titolarità di brevetti. E' stato vincitore di prestigiosi premi Nazionali ed Internazionali.

PUBBLICAZIONI – Mostra una produzione scientifica notevole, con continuità sia come primo autore che come referee, nonché con numerose Comunicazioni a Congressi Nazionali ed internazionali. L'apporto del candidato a tali pubblicazioni è sempre stato rilevante e l'ambito scientifico è congruo con il settore per il quale è bandita la procedura



VALUTAZIONE COLLEGALE

TITOLI - Periodo formativo caratterizzato da numerose diverse esperienze svolte presso prestigiosi centri sia italiani che Internazionali. Numerose esperienze didattiche a livello universitario sia in Italia che all'estero, come tutor, professore a contratto e visiting professor. Riporta una proficua attività chirurgica con oltre 1600 interventi. Relatore su invito a numerosi corsi e congressi in Italia ed all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca con progetti finanziati, ed è stato vincitore di prestigiosi premi Nazionali ed Internazionali.

PUBBLICAZIONI - Documenta una produzione scientifica considerevole, caratterizzata da un significativo numero di pubblicazioni in extenso su riviste internazionali attinenti e con referee, di libri e capitoli di libri pubblicati da case editrici nazionali ed internazionali, in più lingue, di un significativo numero di partecipazioni e congressi nazionali ed internazionali. I contributi sono originali, innovativi, caratterizzati da rigore metodologico e rilevanza scientifica, e l'apporto del candidato appare certamente prioritario nella maggior parte dei lavori in collaborazione.



ALLEGATO C
VALUTAZIONE SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI
CANDIDATO: Esposito Felice

TITOLI

a)	<p>dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero – max punti 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di ricerca in “Imaging molecolare” - Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali, 2010
b)	<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero – max punti 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2004 Minimally Invasive Endonasal Pituitary Surgery Hands-on Cadaver Micro-dissection Course University of California, Los Angeles (UCLA); • 2005 2nd Cape Town Neuroendoscopy Hands-on Workshop University of Cape Town, Republic of South Africa; • 2005 Endoscopic Pituitary Surgery Workshop University of Pretoria, Republic of South Africa; • 2005 Minimally Invasive Endonasal Pituitary Surgery Hands-on Cadaver Micro-dissection Course University of California, Los Angeles (UCLA); • 2006 Endoscopic Skull Base Surgery. 6th International Hands-on Workshop. University Napoli, ITALY; • (2005/2006) Insegnamento di Fondamenti di dissezione anatomica endoscopica del basi cranio, presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ambito del progetto European multicenter anatomical study for an innovative endoscopic endonasal approach in neurosurgery (EMASEAN) Agenzia Nazionale “Leonardo da Vinci” Italia - Contratto di Docenza ; • (2006/2007; 2007/2008; 2008/2009; 2009/2010; 2010/2011; 2011/2012) Docente del Corso di Attività Didattica Elettiva (ADE) “Inquadramento diagnostico terapeutico dei tumori ipofisari”, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; • 2007 Endoscopic Skull Base Surgery. 7th International Hands-on Workshop. University of Napoli, ITALY; • 2007 Workshop sul Basicranio University of Napoli, ITALY; • (2007/2008) Insegnamento di Anatomia funzionale e supporti diagnostici e terapeutici della patologia neurochirurgica presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli Studi di

		<p>Napoli Federico II - Professore a Contratto Lezioni al Corso Integrato di Emergenze Medico-Chirurgiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II 2008/2009: Traumi Cranici;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2008 2nd Endonasal and Key-hole Skull Base Surgery Course. With cadaver microdissection – UCLA West Palm Beach, Florida, USA; • 2008 Endoscopic Skull Base Surgery. 8th International Hands-on Workshop. University of Napoli, ITALY; • 2008 Corso di Dissezione Anatomica di Chirurgia Maxillo-Facciale. University of Napoli, ITALY; • 2008 Corso di Rinoplastica con Esercitazioni Pratiche. University of Napoli, ITALY; • 2008 Workshop sul Basicranio. University of Napoli, ITALY; • 2009 3rd Endonasal and Key-hole Skull Base Surgery Course. With cadaver microdissection.- UCLA West Palm Beach, Florida, USA; • 2009 Endoscopic Skull Base Surgery. 9th International Hands-on Workshop. University of Napoli, ITALY; • 2009 Workshop sul Basicranio. Approcci alla Fossa Cranica Posteriore University of Napoli, ITALY; • 2010 Endonasal & Keyhole Surgery Course: 360-degree Minimally Invasive Skull Base Access with Hands-on Cadaver Dissection – UCLA West Palm Beach, Florida, USA; • 2010 Endoscopic Skull Base Surgery. 10th International Hands-on Workshop. University of Napoli, ITALY; • 2012 Endoscopic Endonasal Pituitary Surgery. Basic Course. University of Napoli, ITALY; • 2012 Comprehensive Skull Base Surgery. Microsurgical and Endoscopic Approaches. University of Napoli, ITALY
c)	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – <i>max punti 5</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2002 - VISITING NEUROSURGEON presso il Dipartimento di Neuroscienze, Divisione di Neurochirurgia, Università degli Studi di Ancona • Neurosurgery Fellowship Jul 1st 2003 – Jun 30th 2004 Pituitary Tumor and Neuroendocrine Program (Director: Daniel F. Kelly, M.D.) - UCLA Division of Neurosurgery - (Chief: Neil A. Martin, M.D.) David Geffen School of Medicine University of California, Los Angeles (UCLA) Los Angeles, CA, U.S.A; • 2004 - VISITING NEUROSURGEON Division of Neurosurgery University of California at Los Angeles

		<p>(UCLA);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2008 - VISITING NEUROSURGEON presso il Dipartimento di Neuroscienze, Divisione di Neurochirurgia, Università degli Studi di Torino
d)	documentata attività in campo clinico - max punti 5	Nessuna
e)	realizzazione di attività progettuale - max punti 5	<p><i>Principale Ricercatore o Ideatore:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Imaging Integrato dei Tumori Cerebrali Primitivi (Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – dal novembre 2004; • The usefulness of molecular imaging techniques for the study of susceptibility of brain tumors to radiations. (in collaboration with the University of California at Los Angeles) - June 2006-December 2007
f)	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi - max punti 5	<p><i>Partecipazione a Finanziamenti per la Ricerca:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Programma di ricerca scientifica di Interesse Nazionale (PRIN 2003): Chirurgia endoscopica transsfenoidale come avanzamento all'approccio dei tumori ipofisari. Analisi dei risultati; • Finanziamento Legge Regionale del 28/5/2002, n. 5 (2003-2005): Complicazioni della chirurgia transsfenoidale delle neoplasie ipofisarie. Comparazione tra la tecnica endoscopica e quella microchirurgica; • Programma di ricerca scientifica di Interesse Nazionale (PRIN 2005): Approcci endoscopici al basicranio come avanzamento tecnologico per il trattamento dei tumori neuroendocrini cerebrali; • Finanziamento Legge Regionale del 28/5/2002, n. 5 (2006-2008): Approcci chirurgici minimamente invasivi al basicranio. [Minimally invasive approaches to the skull base]
g)	titolarità di brevetti - max punti 5	Nessuno
h)	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - max punti 5	<p><i>Relazioni su Invito Internazionali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Esposito F: Recent Advances in Pituitary Surgery. The UCLA Pituitary Tumor Patients Support Group, Los Angeles (CA), June 9th, 2004; • Esposito F: Direct Endonasal Transsphenoidal Surgery: Our Patients' Perspective. The UCLA Neurosurgery Weekly Faculty Meeting, Los Angeles (CA), June 23rd, 2004; • Esposito F, Cappabianca P: Tissue Dura and dural regeneration. Baxter Workshop on dural regeneration

	<p>and hemostasis. Vienna, Austria, December 1-3, 2004;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esposito F: Diagnosis and treatment of Cushing's disease. 2005 AANS Annual Meeting. New Orleans, Louisiana (USA). April 16-21, 2005; • Esposito F: The role of the endocrinologist. Endoscopic pituitary surgery. 5th international hands-on workshop. Naples, Italy, May 5-6, 2005; • Esposito F: Endoscopic endonasal <i>pituitary surgery</i>. Updates in Neuro-Oncology. International meeting. Arezzo, Italy, June 24-26, 2005; • Esposito F: TissuDura and dural regeneration. Baxter Workshop on dural regeneration and hemostasis. Vienna, Austria, September, 2006; • Esposito F: Sellar repair in endoscopic endonasal skull base surgery. Biomaterialien für Hämostase und Geweberegeneration in der Neurochirurgie. Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie. Leipzig, Germany, 28 April 2007; • Esposito F: Skull Base Meningiomas. Joint Annual Meeting of the European Association of Neurosurgical Societies and Societè Francaise de NeuroChirurgie (EANS-SFNC). Marseille, France, March 27-31, 2009; • Esposito F: Video Session: How I do it from masters? Joint Annual Meeting of the European Association of Neurosurgical Societies and Societè Francaise de NeuroChirurgie (EANS-SFNC). Marseille, France, March 27-31, 2009; • Esposito F: Preventing Cerebrospinal Fluid Leakage in Endonasal Surgery. CSF leak prevention: a review of closure options and healthcare economics. Covidiensponsored symposium during the Joint Annual Meeting of the European Association of Neurosurgical Societies and Societè Francaise de NeuroChirurgie (EANS-SFNC) Marseille, France, March 27-31, 2009; • Esposito F: Endoscopic surgery of pituitary tumors: the state of the art. 5° Curso Avançado de acromegalia. Troia Resort, Aqualuz, Portugal; • Esposito F: Surgery versus pharmacological treatment of acromegaly. 5° Curso Avançado de acromegalia. Troia Resort, Aqualuz, Portugal; • Esposito F: Clinical Advisory Board Meeting, Kuros BioSurgery A.G. - Zurich, Switzerland, May 8, 2009; • Esposito F: Development of novel materials for dural repair and regeneration. EU Acute Lab. Elancourt, France, Covidien Europe Training Centre, October 1, 2009; • Esposito F: Baxter BioSurgery Global Content
--	---

Development Meeting. Dublin, Ireland, October 16-17, 2009;

- Esposito F: Complication avoidance in endoscopic endonasal skull base surgery; 8th International ENT Conference, Cairo University. Porto Sokhna, Egypt, October 21-23, 2009;
- Esposito F: Endoscopic endonasal transsphenoidal approach to the pituitary area - standard approach. 8th International ENT Conference, Cairo University. Porto Sokhna, Egypt, October 21-23, 2009;
- Esposito F: Avoiding and Managing CSF Leaks in Endonasal Endoscopic Surgery. Skull Base Endoscopic Surgery: from pituitary fossa to cranio-cervical junction. The International Society of Surgical Anatomy meeting. Paris, France, June 16-19, 2010;
- Esposito F: Extended endoscopic endonasal approach for pituitary: technique, indication, tips, pitfall, why, when. 2nd International Skull Base Endoscopic Surgery Course. Paris, France, June 28-29, 2011;
- Esposito F: Through the looking glass. The anatomy of the base of the skull as seen from the endoscopic endonasal perspective. Endoscopic Skull Base Institute. University of Amsterdam. Amsterdam, The Netherlands, September 7, 2011;

Relazioni su Invito Nazionali:

- Esposito F: Primary cerebellar germinomas. VII Congress of the Italian Association of Neuro-oncology – Turin, Italy, October 29-31, 2001;
- Esposito F: Meningiomas associated with brain metastases. VII Congress of the Italian Association of Neuro-oncology – Turin, Italy, October 29-31, 2001;
- Esposito F: Recidive dei meningiomi intracranici. Correlazioni anatomopatologiche e chirurgiche. LI National Meeting of the Italian Society of Neurosurgery. Bolzano, September 18-21, 2004;
- Esposito F: Temozolomide nei pazienti con glioma cerebrale. LI National Meeting of the Italian Society of Neurosurgery. Bolzano, September 18-21, 2004;
- Esposito F: Anatomia chirurgica dell'approccio endoscopico endonasale al basicranio. Benevento 2006;
- Esposito F: Chirurgia transsfenoidale pura dei craniofaringiomi. Meeting della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC). Bologna, Italy, June 21-23, 2006;
- Esposito F: Chirurgia transsfenoidale endoscopica pura. Meeting della Società Polispecialistica Italiana

		<p>dei Giovani Chirurghi (SPIGC). Bologna, Italy, June 21-23, 2006;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esposito F: Indicazioni alla terapia primaria in acromegalia. Vantaggi e svantaggi della terapia chirurgica. Consensus Conference sulla terapia dell'Acromegalia. San Gimignano (SI), Italy, July 6-8, 2006; • Esposito F: Workshop SINch-Baxter FloSeal - L'emostasi in Neurochirurgia Chirurgia Transsfenoidale. 55° Congresso Nazionale della Società Italiana di neurochirurgia. Sorrento, 19-22 Novembre 2006; • Esposito F: Terapia chirurgica. Update dalla letteratura. Consensus Conference sulla terapia dell'Acromegalia. San Gimignano (SI), Italy, 23-25 Settembre 2007; • Esposito F: Efficacia della prima linea chirurgica vs. analoghi della somatostatina depot. Highlights in tema di terapia medica dell'acromegalia. Acromegaly first line medical treatment Learning and Improvement with Continuous Medical Education (ALICE). Monteriggioni (SI), Italy, 28-30 Giugno 2008; • Esposito F: Effetto del pretrattamento con SSA sul successo terapeutico della chirurgia. Highlights in tema di terapia medica dell'acromegalia. Acromegaly first • line medical treatment Learning and Improvement with Continuous Medical Education (ALICE). Barga (LU), Italy, 16-18 Aprile 2009; • Esposito F: Skull base repair after endoscopic endonasal surgery. Università degli Studi di Roma La Sapienza. Roma, Italy, 19 Giugno 2009; • Esposito F: Terapie complesse. Prospettive nella cura della malattia di Parkinson: aspetti clinici e modelli di assistenza. Salerno, 28 novembre 2011; • Esposito F: Terapia chirurgica. Quarto Forum "Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine. Napoli, 2-5 giugno 2012.
i)	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – <i>max punti 5</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2008 Premio "Alessandro Pavesi" per la ricerca attribuito dall'Associazione A.NE.MA. onlus (Associazione per la ricerca in Neurochirurgia e Chirurgia Maxillo-Facciale).
j)	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali – <i>max punti 5</i>	Nessuno

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- N. 72 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con referee (peer reviewed);
- N. 12 altre pubblicazioni in lingua italiana su riviste nazionali ed internazionali, non recensite;
- N. 18 Libri e Capitoli di Libri, pubblicate da case editrici nazionali ed internazionali, in lingua italiana, inglese e spagnola;
- N. 11 Abstract di presentazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali pubblicati su riviste nazionali ed internazionali;
- N. 8 Abstract di presentazioni a Congressi Internazionali e Nazionali;
- Tesi di Dottorato

a)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica - max punti 10	Tutte le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica
b)	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate - max punti 10	Tutte le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica
c)	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - max punti 10	Tutte le pubblicazioni sono caratterizzate da rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica
d)	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 - max punti 10	Apporto individuale del candidato prioritario nella maggior parte dei lavori in collaborazione

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

VALUTAZIONI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Antonino Germanò

TITOLI - Il percorso formativo del candidato è caratterizzato dalla frequenza presso prestigiosi qualificati istituti italiani e statunitensi, da una neurosurgery fellowship della durata di un anno all'estero, da più ruoli di visiting neurosurgeon in Italia ed all'estero. Presenta una significativa attività didattica in neurochirurgia a livello universitario sia in Italia che all'estero, anche come tutor e professore a contratto. L'attività in campo clinico non è documentata in dettaglio, ma definita dal candidato come "numerosa sia come primo che come secondo operatore". Presenta attività



progettuali in ambito di imaging integrato. Non documenta titolarità di brevetti, o diplomi di specializzazione europei. Ha partecipato a gruppi di ricerca regionali e nazionali con progetti regionali e ministeriali finanziati. Relatore ed invited speaker ad un considerevole numero di prestigiosi congressi nazionali ed internazionali neurochirurgici. Vincitore di un premio per la ricerca nazionale.

PUBBLICAZIONI - Coautore di un significativo numero di pubblicazioni in extenso su riviste internazionali attinenti e con referee, di numerosi libri e capitoli di libri pubblicati da case editrici nazionali ed internazionali, in più lingue, nonché di partecipazioni e congressi nazionali ed internazionali. Tali contributi sono caratterizzati da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale, che è congrua con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate. L'apporto del candidato è prioritario nella maggior parte dei lavori in collaborazione.

Commissario Prof. Antonino Raco

TITOLI – Il percorso formativo è caratterizzato dal conseguimento del dottorato di ricerca in “Imaging molecolare” e dalla frequenza di prestigiosi centri neurochirurgici nazionali ed internazionali. Considerevole l'attività didattica sia nazionale che internazionale come professore a contratto e visiting professor. Non documenta attività clinica ma la definisce come “numerosa sia come primo che come secondo operatore”. Principale ideatore e ricercatore di n° 2 progetti di ricerca nazionale ed internazionale. Ha partecipato inoltre a gruppi di ricerca regionali e nazionali con progetti regionali e ministeriali finanziati che mostrano una certa prevalenza per la patologia ipofisaria. Non documenta titolarità di brevetti, o diplomi di specializzazione europei. Relatore ed invited speaker ad un considerevole numero di prestigiosi congressi nazionali ed internazionali neurochirurgici. Vincitore di un premio per la ricerca nazionale.

PUBBLICAZIONI – Coautore di n° 63 lavori in extenso peer-reviewed in riviste ad alto impatto internazionale, in 4 come primo autore. Numerose sono anche le pubblicazioni in riviste nazionali ed internazionali meno diffuse e su libri e capitoli di libri di pertinenza neurochirurgica multilingue. Partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali. Tutte le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale del candidato appare prioritario nella maggior parte dei lavori in collaborazione.

Commissario Prof. Antonio Santoro

TITOLI – Il candidato mostra un percorso formativo articolato con frequenza presso prestigiosi istituti Internazionali. Documenta una buona attività didattica ed una valida esperienza clinica. Il candidato riferisce ampia esperienza clinica se pur non certificata. Non documenta titolarità di brevetti ne diplomi di Specializzazione europei. Ha partecipato a gruppi di ricerca finanziati sia di carattere regionale che Nazionale. E' stato numerose volte relatore ed invited speaker a Congressi Nazionali ed Internazionali. Vincitore di un premio di ricerca Nazionale.

PUBBLICAZIONI – Produzione scientifica significativa con numerose pubblicazioni sia a livello nazionale che Internazionale nonché numerose comunicazioni a Congressi. Il contributo del candidato è stato preminente nella maggioranza delle pubblicazioni con continuità ed originalità dei contenuti. La rilevanza scientifica è congrua con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura.

VALUTAZIONE COLLEGALE

TITOLI – Formazione caratterizzata dalla frequenza presso prestigiosi centri universitari neurochirurgici in Italia ed all'estero. Documenta una considerevole attività didattica sia nazionale che internazionale come professore a contratto e visiting professor. Non documenta attività clinica. Ideatore e partecipante a progetti di ricerca con finanziamenti regionali, nazionali, ministeriali ed internazionali. Relatore ed invited speaker ad un considerevole numero di prestigiosi congressi nazionali ed internazionali neurochirurgici. Vincitore di un premio per la ricerca nazionale.

PUBBLICAZIONI – Produzione scientifica caratterizzata da un significativo numero di pubblicazioni su riviste internazionali attinenti e con referee, di numerosi libri e capitoli di libri pubblicati da case editrici nazionali ed internazionali, in più lingue, nonché di partecipazioni e congressi nazionali ed internazionali caratterizzati da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale, che è congrua con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate. L'apporto del candidato è prioritario nella maggior parte dei lavori in collaborazione.



ALLEGATO D
VALUTAZIONE SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI
CANDIDATO: Filippelli Mariateresa

TITOLI

a)	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero – max punti 5	<ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di Ricerca in Neurooncologia XXIV Ciclo Università di Messina
b)	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero – max punti 5	Nessuna
c)	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – max punti 5	Nessuna
d)	documentata attività in campo clinico - max punti 5	<ul style="list-style-type: none"> • Febbraio 2009 Dirigente Medico di I livello a tempo determinato (36 mesi) presso il PSG dell'A.O. di Rossano (CS) – Asp n. 3 CS • Luglio 2009/Ottobre 2011 ha svolto 50 ore mensili di attività di guardia di emergenza presso la divisione dell'U.O.C. di Neurochirurgia del Policlinico di Messina
e)	realizzazione di attività progettuale – max punti 5	Nessuna
f)	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – max punti 5	Nessuna
g)	titolarità di brevetti – max punti 5	Nessuna
h)	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – max punti 5	<p><i>Relatore</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 55 Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia 19-22 Novembre 2006, Sorrento; • 56 Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia 24-26 Giugno 2007, Roma; • 57 Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia 6-9 Novembre 2008, Udine
i)	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – max punti 5	Nessuna
j)	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board	Nessuna

internazionali – *max punti 5*

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- N. 4 altre pubblicazioni su riviste nazionali, contrassegnate rispettivamente dai numeri 6, 7, 8 e 9 del relativo elenco presentato dal candidato;
- N. 7 Abstract di presentazioni a Congressi Nazionali contrassegnate rispettivamente dai numeri 1, 2, 3,4, 5, 10 e 11 del relativo elenco presentato dal candidato;
- Tesi di Dottorato

a)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica - <i>max punti 10</i>	La maggior parte delle pubblicazioni non sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica
b)	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate - <i>max punti 10</i>	Le pubblicazioni sono caratterizzate da parziale congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate
c)	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - <i>max punti 10</i>	Le pubblicazioni sono caratterizzate da scarsa rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica
d)	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 - <i>max punti 10</i>	Sufficiente apporto individuale del candidato nella partecipazione ai lavori in collaborazione

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

VALUTAZIONI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Antonino Germanò

TITOLI - Il percorso formativo si limita al conseguimento del diploma di specializzazione in neurochirurgia e del dottorato di ricerca in neuroncologia. Non presenta alcuna attività didattica in Italia o all'estero, né documenta attività di formazione o di ricerca neurochirurgica con l'esclusione della frequenza presso la sede del conseguimento dei titoli di specialista e dottore di ricerca. Anche l'attività in campo clinico è limitata alle attività assistenziali connesse alla scuola di dottorato. Non documenta alcuna attività progettuale, di partecipazione a gruppi di ricerca, titolarità di brevetti, premi o riconoscimenti o diplomi di specializzazione europea. Relatrice ad un limitato numero di congressi nazionali.



PUBBLICAZIONI - Presenta un limitato numero di contributi che, peraltro, sono caratterizzate da modesta originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, parziale congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate, scarsa rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, con modesto apporto individuale della candidata nella partecipazione ai lavori in collaborazione.

Commissario Prof. Antonino Raco

TITOLI - Il percorso formativo si limita al conseguimento del diploma di specializzazione in neurochirurgia e del dottorato di ricerca in neuroncologia. Non documenta attività didattica nazionale o internazionale né presenta attività di formazione o di ricerca presso istituti italiani o stranieri. Attività clinica legata al conseguimento dei titoli di specialista e di dottore di ricerca. Non presenta titolarità di brevetti, premi o riconoscimenti nazionali né di diplomi di specializzazione europea. Non ha partecipato né diretto attività progettuali nazionali o internazionali. Relatrice a n°3 congressi nazionali di neurochirurgia.

PUBBLICAZIONI - L'attività di ricerca è caratterizzata da n° 4 lavori in extenso su riviste nazionali a diffusione locale, caratterizzate da scarsa rilevanza scientifica e parziale congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate. La maggior parte delle pubblicazioni non sono caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale della candidata nella partecipazione ai lavori in collaborazione appare sufficiente.

Commissario Prof. Antonio Santoro

TITOLI - L'attività formativa della candidata è limitata al conseguimento della Specializzazione in Neurochirurgia e del Dottorato di ricerca in neurooncologia. Non presenta attività didattica e quella clinica risulta molto limitata. Non vi è prova di attività progettuali, di partecipazione a progetti di ricerca, di brevetti, premi, riconoscimenti o diplomi di specializzazione europea.

PUBBLICAZIONI - I lavori pubblicati dalla candidata sono in numero limitato, pubblicati su riviste a diffusione nazionale e/o locale, di scarsa rilevanza scientifica.

VALUTAZIONE COLLEGIALE

TITOLI - Percorso formativo, attività di formazione, ed attività clinica limitata esclusivamente al periodo di conseguimento del diploma di specializzazione in neurochirurgia e del dottorato di ricerca in neuroncologia. Nessuna attività didattica in Italia o all'estero, attività progettuale, di partecipazione a gruppi di ricerca, titolarità di brevetti, premi o riconoscimenti o diplomi di specializzazione europea. Relatrice ad un limitato numero di congressi nazionali, in assenza di alcun contributo internazionale.

PUBBLICAZIONI - Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono in numero estremamente limitato. Esse, peraltro, hanno scarsa rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Modesta l'originalità, innovatività, rigore metodologico, con modesto apporto individuale della candidata nella partecipazione ai lavori in collaborazione.

