



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06-E3, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/27, DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 08 del mese di Luglio alle ore 09.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0074223 del 09.06.2021, pubblicato sul sito web dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonino Francesco Germanò, Università degli Studi di Messina

Prof. Antonino Raco, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Giampaolo Tartaro, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it> e prendono visione dell'elenco dei candidati:

1. Dott. Raffa Giovanni

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, è ammesso alla discussione pubblica il candidato dott. Raffa Giovanni

La Commissione viene sciolta alle ore 10.00 e si riconvoca per il giorno 20 Luglio 2021 alle ore 09.00 telematicamente per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonino Raco (Presidente)

Prof. Giampaolo Tartaro (Componente)

Prof. Antonino Germanò (Segretario)

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06-E3, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/27, DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Antonino Germanò, presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Messina il 07.02.1965, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale con il candidato ed il sottoscritto, essendo il sottoscritto ed il candidato docenti universitari in servizio presso il medesimo Dipartimento dell'Università degli Studi di Messina;

che non sussistono situazioni di comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto ed il candidato, di considerevole intensità, ma che queste non possono essere in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare dichiara:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato dott. Raffa Giovanni in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Messina 08.07.2021

Allegato: documento d'identità



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C.06-E3 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/27 NEUROCHIRURGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Antonino RACO, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nato a Roma il 8 aprile 1958, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- Dott. Giovanni RAFFA

In fede,

Roma, 8 luglio 2021

Allegato: Documento di identità



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C.06-E3 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/27 NEUROCHIRURGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giampaolo Tartaro, presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", nato a Napoli il 8 aprile 1958, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare: X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- Dott. Giovanni RAFFA

In fede,

Roma, 8 luglio 2021

Prof.

Gianpaolo Tartaro



Allegato: Documento di identità

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Dott. Raffa Giovanni

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale

- Conseguito in data 26 novembre 2018 presso l'Università degli Studi di Messina

2. Specializzazione in Neurochirurgia

- Conseguita in data 17 luglio 2015 presso l'Università degli Studi di Messina

3. Attività Didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

- Visiting Scientist presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlino, Germania (dal 01.01.2015 al 15.11.2015).
- Docente di "Metodi di Analisi per il brain imaging; Pattern recognition per il brain imaging cognitivo" presso il Master di II Livello in Neuropsicologia Clinica dell'Università degli Studi di Messina (A.A. 2016 - 2017)
- Docente di "Tecniche di neuroimaging funzionale (fMRI; nTMS; Trattografia)", SSD MED/27 presso il Master di II Livello in Neuropsicologia Clinica dell'Università degli Studi di Messina (A.A. 2017 - 2018)
- Docente di "Principi di Oncologia e Neuro-Oncologia (MED/27)", "Neuro-Oncologia Cranica (MED/27)", "Management e Modelli Organizzativi in Neurochirurgia (MED/27)", "Tecniche di base - Chirurgia Spinale (MED/27)" presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Università degli Studi di Messina (dall' A.A. 2018 - 2019 a tutt'oggi)
- Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato in "Bioingegneria Applicata alle Scienze Mediche" presso l'Università degli Studi di Messina XXXVI e XXXVII Ciclo (dall'A.A. 2020-2021 a tutt'oggi)
- Docente di "Cenni di Neurochirurgia (MED/27)" e "Attività Laboratoriali (MED/27)" presso il Master di II Livello in Neuropsicologia Clinica, Università degli Studi di Messina (A.A. 2019-2020)
- Docente di "Neurosonologia" - Corso Integrato di Diagnostica Ultrasonologica, presso il CdS in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Messina (A.A. 2020-2021)
- Docente di "Neurochirurgia Pediatrica", presso il CdL in Infermieristica Pediatrica, Università degli Studi di Messina (A.A: 2021-2022)
- Guest Researcher presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlino, Germania (dal 01.01.2021 al 31.12.2021).

4. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti Italiani o Stranieri:

- Visiting Student presso il "Department of Anatomy and Neurobiology" della Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, USA (30.11.2009- 14.12.2009)
- Visiting Student presso il "Department of Neurosurgery" della University of Cincinnati College of Medicine, Cincinnati, OH, USA (dal 05.09.2011 al 26.09.2011)
- Partecipazione al corso dal titolo "III Neuroanatomy International Summer School", organizzata dall'Università degli Studi di Messina e dalla Virginia Commonwealth University,

tenutasi a Messina, Italia (dal 22.10.2011 al 06.11.2011 Novembre 2011) ed a Richmond, VA, USA (dal 04.03.2012 al 15.03.2012).

- Student Observer presso il Department of Neurosurgery della Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, USA (dal 26.06.2013 al 19.07.2013)
- Research Fellowship presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Charitè Universitätsmedizin Berlin, Germania (dal 13.10.2014 al 05.11.2014)
- Visiting Scientist presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Charitè Universitätsmedizin Berlin, Berlino, Germania (dal 01.01.2015 al 15.11.2015)
- Superamento dell'esame "Part I of the European Board Examination in Neurological Surgery" organizzato da "The European Association of Neurosurgical Societies and the European Board of Neurological Surgery" durante il Training Course EANS (06.02.2016).
- Completamento dell'EANS Training Course di 4 anni in Neurochirurgia (25.01.2017)
- Assegnista di Ricerca (SSD MED/27) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) dell'Università degli Studi di Messina (dal 01-07-2018 al 30-06-2019)
- Visiting Scholar presso il Department of Neurosurgery dell'University of Pecs, Ungheria (2019, 18.02.2019 – 01.03.2019)
- Guest Researcher presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Charitè Universitätsmedizin Berlin, Berlino, Germania (dal 01.01.2021 – 31.12.2021)

5. Documentata attività in campo clinico:

- Dirigente Medico specialista in Neurochirurgia presso la U.O.C. di Neurochirurgia dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina a tempo parziale (70 ore mensili) dal 13.09.2020 a tutt'oggi
- Attività assistenziale neurochirurgica (30 ore mensili,) presso la U.O.C. di Neurochirurgia della A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina. nell'ambito del Dottorato di Ricerca dal 09.06.2016 al 08.06.2017
- Collaborazione libero-professionale in qualità di Medico specialista in Neurochirurgia presso la Casa di Cura Villa Salus, Messina, dal 27.10.2015 al 09.07.2019
- Casistica Operatoria

6. Realizzazione di attività progettuale:

- Research Fellowship per la conduzione di un Progetto di Ricerca su "nTMS based DTI fiber tracking of language pathways in brain tumor patients", presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Charitè Universitätsmedizin Berlin, Germania (dal 13.10.2014 al 05.11.2014)
- Principal Investigator per il progetto di ricerca nazionale "The role of genetic and epigenetic variations due to environmental pollution in etiology, promotion and response to therapy of pituitary tumors", finanziato tramite la "Borsa di Studio Federico Bartolazzi" della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch) per l'anno 2017 (dal 17-05-2017 al 30.06.2019).
- Referente Scientifico per il Progetto di Ricerca internazionale "Neuromodulazione Non Invasiva (NIBS) COMPrensione dei meccanismi alla base della Neuromodulazione Cerebrale" (AIM1839117 - 3 - CUP: J44I18000280006) presso il Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina (dal 10.07.2019 a tutt'oggi).
- Principal Investigator italiano presso la U.O.C. di Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Messina del trial clinico internazionale "PRECON – Presurgical preconditioning of functional areas with nTMS to improve neuro-oncological and functional outcome in brain tumor patients" (dal 01.10.2019 a tutt'oggi)

7. Organizzazione, Direzione e Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazioni agli stessi:

- Coordinamento delle attività di un gruppo di ricerca in collaborazione con la University of Toronto, Canada, per uno studio multicentrico dal titolo "A Pilot Study of Percutaneous Interlaminar Endoscopic Lumbar Sequestrectomy: A Modern Strategy to Tackle Medically-Refractory Radiculopathies and Restore Spinal Function", pubblicato sulla rivista Neurospine 2019 Mar;16(1):120-129. doi: 10.14245/ns.1836210.105. Epub 2019 Mar 31 (dal 01.01.2013 al 10.03.2019)
- Principal Investigator presso la U.O.C. di Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Messina, del Trial Clinico Randomizzato Internazionale "MOTORSTIM - nTMS for Motor Mapping of Rolandic Lesions " (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02879682) (dal 26.08.2016 a tutt'oggi)
- Principal Investigator in collaborazione con il Department of Neurosurgery della Charité Universitaetsmedizin Berlin, in uno studio clinico prospettico multicentrico sull'analisi dell'efficacia della chirurgia guidata dalla combinazione di fluoresceina sodica + mapping motorio preoperatorio tramite stimolazione magnetica transcranica navigata (nTMS) e trattografia DTI per il trattamento chirurgico dei gliomi di alto grado localizzati in prossimità del network motorio (area motoria e/o fascio corticospinale) (dal 01-01-2017 al 06-05-2019)
- Principal Investigator di uno studio clinico multicentrico in collaborazione con il Department of Neurosurgery della Charité Universitaetsmedizin Berlin sull'analisi del possibile ruolo del mapping motorio preoperatorio tramite stimolazione magnetica transcranica navigata (nTMS) per il planning preoperatorio, il trattamento chirurgico e la stratificazione prognostica dei pazienti affetti da meningiomi localizzati in area rolandica (dal 01.01.2018 al 15.03.2019)

8. Titolarità di Brevetti:

Nessun titolo presentato

9. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

- Membro del Comitato Organizzatore del Congresso "Neuro-Oncologia Chirurgica 2.0", organizzato dalla SINch, in Messina, 15-16 Marzo 2018
- Membro del Comitato Scientifico del Congresso Internazionale "23rd Annual Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica Congress", tenutosi a Pecs, Ungheria, l'8-10 Maggio 2018
- Membro del Comitato Scientifico del Corso Internazionale "Microsurgery Course on Vascular Anastomoses", organizzato dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, a Pavia il 5-8 Marzo 2019
- Membro del Comitato Organizzatore del Congresso Internazionale "Pannonians move to sicily-Second EANS Trauma and Critical Care Update Meeting", organizzato dalle Università di Pecs (Ungheria), Lund (Svezia) e Messina (Italia) a Milazzo (ME) il 3-4 Ottobre 2019
- Dal 05-06-2011 al 07-06-2011: Partecipazione come relatore al 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SiNch), tenutosi a Firenze
- Dal 09-10-2011 al 14-10-2011: Partecipazione come relatore al "14° European Congress of Neurosurgery" organizzato dall'European Association of Neurosurgical Societies (EANS), tenutosi a Roma
- Dal 11-10-2012 al 14-10-2012: Partecipazione come relatore al 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SiNch), tenutosi a Rimini
- Dal 13-12-2013 al 14-12-2013: Partecipazione come relatore al convegno dal titolo "5th International Symposium on Navigated Brain Stimulation in Neurosurgery", organizzato dai Dipartimenti di Neurochirurgia della Charité Universitaetsmedizin Berlin e della Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, tenutosi a Berlino, Germania

- Dal 04-06-2014 al 06-06-2014: Partecipazione come relatore al “3rd International Workshop on Synaptic Plasticity: from Bench to Bedside”, organizzato dalla New York University (NYU) School of Medicine, dall’Università degli Studi di Messina e dalla City University of New York (CUNY) - Sophie Davis School of Biomedical Education, tenutosi a Milazzo (ME)
- Dal 25-09-2014 al 27-09-2014: Partecipazione come relatore al 63° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SiNch), tenutosi a Vicenza
- Dal 10-10-2014 al 11-10-2014: Partecipazione come relatore al convegno dal titolo “6th International Symposium on Navigated Brain Stimulation in Neurosurgery”, organizzato dai Dipartimenti di Neurochirurgia della Charité Universitätsmedizin Berlin e della Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, tenutosi a Berlino, Germania
- Dal 27-11-2014 al 28-11-2014: Partecipazione in qualità di membro della Faculty del “Corso Base sulla Neurochirurgia Funzionale Stereotassica”, organizzato dalla Sezione di Neurochirurgia Funzionale e Radiochirurgia della Società Italiana di Neurochirurgia (SiNch), tenutosi a Milano.
- Dal 26-02-2015 al 26-02-2015: Partecipazione al Convegno “Complicanze nella chirurgia dei tumori intracranici e spinali”, organizzato dalla U.O.C. Neurochirurgia dell’Università degli Studi di Messina, tenutosi a Taormina (ME).
- Dal 07-06-2015 al 10-06-2015: Partecipazione come relatore al "66th ANNUAL MEETING OF THE GERMAN NEUROSURGICAL SOCIETY (DGNC)", organizzato dalla DGNC e tenutosi a Karlsruhe, Germania
- Dal 24-06-2015 al 26-06-2015: Partecipazione come relatore al 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SiNch), tenutosi a Napoli
- Dal 08-09-2015 al 12-09-2015 Partecipazione come relatore al “15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies (WFNS)”, organizzato dalla WFNS e tenutosi a Roma
- Dal 12-09-2015 al 14-09-2015: Partecipazione come relatore al “IV International Congress of International Society of Reconstructive Neurosurgery (ISRN) and VII Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery Symposium (WFNS)”, organizzato dalla ISRN e dalla WFNS, tenutosi a Cerveteri (RM)
- Dal 24-09-2015 al 26-09-2015: Partecipazione come relatore su invito al Convegno Internazionale “The Brain and Gliomas: when the connections are crucial”, organizzato dalla Clinica di Neurochirurgia dell’Università di Brescia, tenutosi a Brescia
- Dal 11-10-2015 al 12-10-2015: Partecipazione come relatore su invito al convegno dal titolo “7th International Symposium on Navigated Brain Stimulation – Neurosurgery and Neuromodulation”, organizzato dai Dipartimenti di Neurochirurgia della Charité Universitätsmedizin Berlin e della Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, tenutosi a Berlino, Germania
- Dal 01-04-2016 al 02-04-2016: Partecipazione come relatore su invito al convegno “La Neurochirurgia: dai giovani per i giovani” organizzato dall’IRCCS Neuromed e dalla Società italiana di Neurochirurgia (SiNCH), tenutosi a Pozzilli (IS)
- Dal 12-06-2016 al 15-06-2016: Partecipazione come relatore al "67th Annual Meeting of the German Society of Neurosurgery (DGNC)", organizzato dalla DGNC e tenutosi a Francoforte, Germania
- Dal 19-10-2016 al 21-10-2016: Partecipazione come relatore al 65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SiNch), tenutosi a Roma
- Dal 22-03-2017 al 22-03-2017: Partecipazione in qualità di Relatore al convegno di carattere scientifico dal titolo "La Cura Palliativa del Paziente Affetto da Gliomi Cerebrali", organizzato da MEDEACOM e SISIFO e tenutosi a Messina

- Dal 21-06-2017 al 23-06-2017: Partecipazione come relatore al 66° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch), tenutosi a Verona
- Dal 01-10-2017 al 05-10-2017: Partecipazione come relatore al "17° Congress of the European Association of Neurosurgical Societies (EANS)", tenutosi a Venezia
- Dal 02-03-2018 al 03-03-2018: Partecipazione in qualità di Relatore su invito al "VII Convegno Nazionale di Neuroscienze, Neuropsicologia e Psicoterapia", tenutosi a Catania
- Dal 15-03-2018 al 16-03-2018: Partecipazione come relatore su invito al Congresso "Neuro-oncologia Chirurgica 2.0", organizzato dalla sezione di Neuro-Oncologia della SINch e tenutosi a Messina
- Dal 08-05-2018 al 10-05-2018: Partecipazione come relatore su invito al Congresso Internazionale "23rd Annual Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica Congress", tenutosi a Pecs, Ungheria
- Dal 18-06-2018 al 20-06-2018: Partecipazione come relatore al Congresso Internazionale "2nd Congress of the Mediterranean Associations of Neurological Surgeons (MANS)", tenutosi a Napoli
- Dal 20-06-2018 al 22-06-2018: Partecipazione come relatore al Congresso Internazionale "ICRAN 2018 - International Conference on Recent Advances on Neurotraumatology", organizzato da WFNS Neurotraumatology Committee e SINch, tenutosi a Napoli
- Dal 19-09-2018 al 21-09-2018: Partecipazione come relatore al 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SiNch), tenutosi ad Ancona
- Dal 04-05-2019 al 04-05-2019: Partecipazione come relatore al Convegno "Young Topics in Neurosurgery - Update sul trattamento dei tumori cerebrali", organizzato dalla Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, in collaborazione con la Sezione di Neuro-Oncologia della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch) e con l'Associazione Italiana Neuro-Oncologia (AINO), tenutosi a Roma
- Dal 16-09-2019 al 18-11-2019: Partecipazione come relatore al 68° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SiNch) tenutosi a Roma
- Dal 08-11-2019 al 09-11-2019: Partecipazione come relatore su invito al congresso internazionale "11th International Symposium on nTMS in Neurosurgery and Neuromodulationcon" organizzato dai Departments of Neurosurgery della Charité Universitaetsmedizin Berlin e della Technische Universitatat Munchen e tenutosi a Berlino (Germania)
- Dal 14-10-2020 al 15-10-2020: Partecipa al 69° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch) tenutosi online

10. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il Settore Concorsuale 06/E3 Neurochirurgia e Chirurgia Maxillo-facciale, SSD MED27 (dal 17.11.2020 al 17.11.2029)
- Vincitore dell' "EANS RESEARCH GRANT" con il Progetto di Ricerca dal titolo "Pre-conditioning of motor network by repetitive navigated transcranial magnetic stimulation (rnTMS) in patients who are candidate to elective surgery in motor areas" (anno 2019)
- Vincitore del Premio Europeo "Beniamino Guidetti" della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch) (anno 2018)
- Vincitore del Premio "Federico Bartolazzi" della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch) (2017)
- Vincitore Premio Miglior Poster durante il 65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch) tenutosi a Roma il 19-21 Ottobre 2016 (anno 2016)

TITOLI NON VALUTABILI

Attività Didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

- Tutor di Laboratorio presso il Master di II Livello in Neuropsicologia Clinica dell'Università degli Studi di Messina (A.A. 2016-2017). Motivazione: Il ruolo di tutor di laboratorio non corrisponde al ruolo di docente.
- Docente di "Neuroplasticità e Riorganizzazione Funzionale del SNC (M-PSI/02) presso il Master di II Livello in Neuropsicologia Clinica, Università degli Studi di Messina (A.A. 2019-2020). Motivazione: L'attività didattica riguarda un SSD diverso dal quello relativo alla presente procedura di valutazione.

Realizzazione di attività progettuale:

- Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Cliniche e Sperimentali, svolto presso la U.O.C. di Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Messina con un Progetto di Ricerca finalizzato all'analisi dell'impatto del mapping funzionale preoperatorio tramite stimolazione magnetica transcranica navigata e trattografia DTI sul trattamento chirurgico dei tumori cerebrali localizzati in aree eloquenti. Motivazione: Titolo già valutato in precedenza.
- Assegnista di Ricerca (SSD MED/27) presso l'Università degli Studi di Messina, Responsabile del Progetto di ricerca dal titolo "Role of environment-gene interaction in etiology and promotion of pituitary tumours", svolta presso la U.O.C. di Neurochirurgia dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina (dal 01.07.2018 al 30.06.2019). Motivazione: progetto già valutato al punto precedente dell'elenco relativo all'attività progettuale, nonché titolo già valutato nell'ambito della "Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti italiani o stranieri.

Organizzazione, Direzione e Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazioni agli stessi:

- Principal Investigator delle attività di un gruppo di ricerca in collaborazione con il Department of Neurosurgery della Charité Universitaetsmedizin Berlin, finalizzate alla realizzazione di uno studio clinico multicentrico sullo sviluppo di una nuova metodica di trattografia DTI dei principali fasci di sostanza bianca del network del linguaggio basato sulla stimolazione magnetica transcranica navigata (nTMS) per il planning preoperatorio nei pazienti affetti da tumori cerebrali intrinseci localizzati in regione perisilviana dell'emisfero dominante (dal 13.10.2014 al 02.12.2016). Titolo già valutato nella sezione relativa alla "Realizzazione di attività progettuale"
- Principal Investigator italiano delle attività di un gruppo di ricerca internazionale in collaborazione con il Department of Neurosurgery della Charité Universitaetsmedizin Berlin, Germania, per la realizzazione del trial clinico internazionale "PRECON - Presurgical preconditioning of functional areas with nTMS to improve neuro-oncological and functional outcome in brain tumor patients" (dal 01.10.2019 a tutt'oggi). Motivazione: Titolo già valutato nella sezione relativa alla "Realizzazione di attività progettuale".

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

- Dal 01-02-2014 al 25-01-2017: Partecipazione e completamento del "4-year cycle EANS Training Course". Motivazione: Titolo già valutato nella sezione "Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti Italiani o Stranieri".
- Dal 15-04-2010 al 17-04-2010: Partecipazione al "2nd Meeting on Neurosurgical Tips and Tricks", organizzato dalla Clinica Neurochirurgica dell'Università degli Studi di Messina e tenutosi a Messina. Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.

- Dal 28-06-2014 al 28-06-2014: Partecipazione al Corso “La Chirurgia Vertebrale nell’Anziano”, organizzato dalla U.O.C. Neurochirurgica dell’Università degli Studi di Messina e tenutosi a Messina. Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.
- Dal 10-07-2014 al 11-07-2014: Partecipazione al “III Corso-convegno di Neurochirurgia: Innovazione in Neurochirurgia”, organizzato dalla Clinica Neurochirurgica dell’Università Politecnica delle Marche, tenutosi a Sirolo, Ancona. Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.
- Dal 09-10-2014 al 09-10-2014: Partecipazione al convegno dal titolo “6th Workshop on Navigated Brain Stimulation in Neurosurgery”, organizzato dal Dipartimento di Neurochirurgia della Charité Universitätsmedizin Berlin, tenutosi a Berlino, Germania. Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.
- Dal 26-02-2015 al 26-02-2015: Partecipazione al Convegno “Complicanze nella chirurgia dei tumori intracranici e spinali”, organizzato dalla U.O.C. Neurochirurgia dell’Università degli Studi di Messina, tenutosi a Taormina (ME). Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.
- Dal 31-03-2017 al 31-03-2017: Partecipa al convegno “Giornate di progresso in patologia vertebrale – Advanced SICV&GIS and SINCH Educational Events – CT scan and Navigation - Assisted Spinal Surgery – Live Surgery, organizzato da SICV&GIS e dalla SINch, presso l’istituto Humanitas, Rozzano, Milano. Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.
- Dal 20-04-2017 al 21-04-2017: Partecipa al Convegno Internazionale dal titolo “The Spetzler symposium: a scientific tribute and a global celebration”, organizzato dalla American Association of Neurological Surgeons (AANS) e tenutosi a Los Angeles, California, USA. Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.
- Dal 22-04-2017 al 26-04-2017: Partecipa al “2017 Annual Scientific Meeting” dell’American Association of Neurological Surgeons (AANS), tenutosi a Los Angeles, California, USA. Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.
- Dal 29-08-2017 al 31-08-2017: Partecipa al Convegno Internazionale dal titolo “7° Pannonian Symposium on CNS Injury,” tenutosi a Pecs, Ungheria. Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.
- Dal 18-09-2019 al 18-09-2019: Partecipa all’Annual Meeting dell’American Academy of Neurological Surgeons, tenutosi a Roma. Motivazione: non viene specificato il ruolo di relatore.
- Dal 04-12-2019 al 05-12-2019: Partecipazione in qualità di Docente/Tutor al Corso “Winter School in Southern Italy – Approcci Chirurgici e Dissezione su Cadavere”, tenutosi presso l’ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales, Arezzo. Motivazione: il titolo riguarda un corso di formazione e non un congresso o un convegno.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Merlo L, Cimino F, Scibilia A, Ricciardi E, Chirafisi J, Speciale A, Angileri FF, *Raffa G*, Priola S, Saija A, Germanò A. Simvastatin administration ameliorates neurobehavioral consequences of subarachnoid hemorrhage in the rat. *J Neurotrauma*. 2011 Dec;28(12):2493-501. doi: 10.1089/neu.2010.1624. Epub 2011 Sep 29.
2. Angileri FF, Cardali S, Conti A, *Raffa G*, Tomasello F. Telemedicine-assisted treatment of patients with intracerebral hemorrhage. *Neurosurg Focus*. 2012 Apr;32(4):E6. doi: 10.3171/2012.1.FOCUS11356.
3. Germanò A, Priola S, Angileri FF, Conti A, La Torre D, Cardali S, *Raffa G*, Merlo L, Granata F, Longo M, Tomasello F. Long-term follow-up of ruptured intracranial aneurysms treated by

- microsurgical wrapping with autologous muscle. *Neurosurg Rev.* 2013 Jan;36(1):123-31; discussion 132. doi: 10.1007/s10143-012-0408-z. Epub 2012 Jul 10.
4. Priola SM, *Raffa G*, Abbritti RV, Merlo L, Angileri FF, La Torre D, Conti A, Germanò A, Tomasello F. The Pioneering Contribution of Italian Surgeons to Skull Base Surgery. *World Neurosurg.* 2014 Sep-Oct;82(3-4):523-8. doi: 10.1016/j.wneu.2013.07.076. Epub 2013 Jul 26. Review.
 5. Conti A, *Raffa G*, Granata F, Rizzo V, Germanò A, Tomasello F. Navigated Transcranial Magnetic Stimulation for "Somatotopic" Tractography of the Cortico-Spinal Tract. *Neurosurgery.* 2014 Dec; 10 Suppl 4:542-54; discussion 554. doi: 10.1227/NEU.0000000000000502
 6. Rizzo V, Terranova C, Conti A, Germanò A, Alafaci C, *Raffa G*, Girlanda P, Tomasello F, Quartarone A. Preoperative Functional Mapping for Rolandic Brain Tumor Surgery. *Neurosci Lett.* 2014 Nov 7;583:136-41. doi: 10.1016/j.neulet.2014.09.017.
 7. *Raffa G*, La Torre D, Conti A, Cardali SM, Angileri FF, Germanò A. The efficacy of 90cm-long peritoneal shunt catheters in newborns and infants. *J Neurosurg Sci.* 2017 Feb;61(1):33-38. doi: 10.23736/S0390-5616.16.03060-5. Epub 2015 Jan 20.
 8. *Raffa G*, Marseglia L, Gitto E, Germanò A. Antibiotic-impregnated catheters reduce ventriculoperitoneal shunt infection rate in high-risk newborns and infants. *Child's Nervous System* 2015 Jul;31(7):1129-38. doi: 10.1007/s00381-015-2685-7.
 9. Angileri FF, Esposito F, Priola SM, *Raffa G*, Marino D, Abbritti RV, Giusa M, Germanò A, Tomasello F. Fully endoscopic free-hand evacuation of spontaneous supratentorial intraparenchymal hemorrhage: technical note. *World Neurosurg.* 2016 Oct;94:268-272. doi: 10.1016/j.wneu.2016.07.015. Epub 2016 Jul 15.
 10. Scibilia A, Terranova C, Rizzo V, *Raffa G*, Morelli A, Esposito F, Mallamace R, Buda G, Conti A, Quartarone A, Germanò A. Intraoperative neurophysiological mapping and monitoring in spinal tumor surgery: sirens or indispensable tools? *Neurosurg Focus.* 2016 Aug;41(2):E18. doi: 10.3171/2016.5.FOCUS16141.
 11. *Raffa G*, Baehrend I, Schneider H, Faust K, Germano' A, Vajkoczy P, Picht T. A Novel Technique for Region and Linguistic Specific nTMS-based DTI Fiber Tracking of Language Pathways in Brain Tumor Patients. *Front Neurosci.* 2016 Dec 2;10:552. eCollection 2016.
 12. *Raffa G*, Conti A, Scibilia A, Sindorio C, Quattropiani MC, Visocchi M, Germanò A, Tomasello F. Functional Reconstruction of Motor and Language Pathways Based on Navigated Transcranial Magnetic Stimulation and DTI Fiber Tracking for the Preoperative Planning of Low Grade Glioma Surgery: A New Tool for Preservation and Restoration of Eloquent Networks. *Acta Neurochir Suppl.* 2017;124:251-261. doi: 10.1007/978-3-319-39546-3_37.
 13. Sindorio C, Abbritti RV, *Raffa G*, Priola SM, Germanò A, Visocchi M, and Quattropiani MC. Neuropsychological Assessment in the Differential Diagnosis of Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus. An Important Tool for the Maintenance and Restoration of Neuronal and Neuropsychological Functions. *Acta Neurochir Suppl.* 2017;124:283-288. doi: 10.1007/978-3-319-39546-3_41.
 14. Scibilia A, *Raffa G*, Rizzo V, Quartarone A, Visocchi M, Germanò A, Tomasello F. Intraoperative Neurophysiological Monitoring in Spine Surgery: A Significant Tool for Neuronal Protection and Functional Restoration. *Acta Neurochir Suppl.* 2017;124:263-270. doi: 10.1007/978-3-319-39546-3_38.
 15. *Raffa G*, Conti A., Scibilia A., Cardali S.M., Esposito F., Angileri F.F., La Torre D., Sindorio C., Abbritti, R.V., Germanò A., Tomasello F. The impact of DTI fiber tracking of the corticospinal tract based on navigated transcranial magnetic stimulation on surgery of motor-eloquent brain lesions. *Neurosurgery*, 2017 Nov 29. doi: 10.1093/neuros/nyx554.
 16. Scibilia A., Conti A., *Raffa G*, Granata F., Abbritti R.V., Priola S.M., Sindorio C., Cardali S.M., Germanò A. Resting-state fMR evidence of network reorganization induced by navigated

- transcranial magnetic repetitive stimulation in phantom limb pain. *Neurol Res.* 2018 Jan 30;1-8. doi: 10.1080/01616412.2018.1429203.
17. *Raffa G., Quattropiani M.C., Scibilia A., Conti A., Angileri F.F., Esposito F., Sindorio C., Cardali S.M., Germanò A., Tomasello F.* Surgery of language-eloquent tumors in patients not eligible for awake surgery: the impact of a protocol based on navigated transcranial magnetic stimulation on presurgical planning and language outcome, with evidence of tumor-induced intra-hemispheric plasticity. *Clinical Neurology and Neurosurgery.* Available online 2018, March 11: <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2018.03.009>.
 18. Germanò A., Scibilia A., *Raffa G., Esposito F.* Website-visibility of Neurosurgical Centers in Europe. A necessary tool for enhancing scientific network cooperation and information distribution: letter to the editor. *Acta Neurochir* (2018). <https://doi.org/10.1007/s00701-018-3584-y> [Epub ahead of print on 2018 June 09th]
 19. Cardali S., Cacciola F., *Raffa G., Conti A., Caffo M., Germanò A.* Navigated minimally invasive unilateral laminotomy with crossover for intraoperative prediction of outcome in degenerative lumbar stenosis. *J Craniovert Jun Spine* 2018;9:107-15
 20. *Raffa G., Priola S.M., Abbritti R.V., Scibilia A., Merlo L., Germanò A.* The Treatment of Holocord Syringomyelia-Chiari Complex Through Posterior Fossa Decompression and Syringosubarachnoid Shunt in a Single-Stage Single-Approach. in *New Trends in Craniovertebral Junction Surgery*, *Acta Neurochir Suppl. Acta Neurochir Suppl.* 2019;125:133-138. doi: 10.1007/978-3-319-62515-7_19.
 21. Abbritti RV, Esposito F, Angileri FF, Cacciola F, Marino D, La Fata G, Gorgoglione N, *Raffa G, Scibilia A, Germanò A.* Endoscopic Endonasal Odontoidectomy and Posterior Fusion in a Single-Stage Surgery: Description of Surgical Technique and Outcome. *Acta Neurochir Suppl.* 2019;125:197-207. doi: 10.1007/978-3-319-62515-7_29.
 22. G. *Raffa, O. Ruxandra Cotta, F. Ferraù, A. Conti, A. Pontoriero, M.L. Torre, M. Ragonese, E. Messina, F. Spagnolo, A. Albani, F. Esposito, F.F. Angileri, A. Germanò, S. Pergolizzi, S. Cannavò.* Cyberknife stereotactic treatment of pituitary adenomas: A single center experience using different irradiation schemes and modalities. *Interdisciplinary Neurosurgery: Advanced Techniques and Case Management* Volume 16, June 2019, Pages 31-41.
 23. G. *Raffa, A. Germanò, F. Tomasello.* Letter to the Editor Regarding “First United Kingdom Experience of Navigated Transcranial Magnetic Stimulation in Preoperative Mapping of Brain Tumors”. *World Neurosurgery*, 2019. Accepted, In press.
 24. A. Scibilia, G. *Raffa, S.M. Priola, F. Esposito, F.F. Angileri, S.M. Cardali, A. Germanò.* Neurosurgery on the web: an analysis of the web-visibility of the European Neurosurgical Societies. *J. Neurosurg. Sci* 2019. Accepted, In press.
 25. La Torre D, *Raffa G, Pino MA, Fodale V, Rizzo V, Visalli C, Guzzi G, Della Torre A, Lavano A, Germanò A.* A Novel Diagnostic and Prognostic Tool for Simple Decompression of Ulnar Nerve in Cubital Tunnel Syndrome. *World Neurosurg.* 2018 Oct;118:e964-e973. doi: 10.1016/j.wneu.2018.07.123. Epub 2018 Jul 23.
 26. Priola SM, Ganau M, *Raffa G, Scibilia A, Farrash F, Germanò A.* A Pilot Study of Percutaneous Interlaminar Endoscopic Lumbar Sequestrectomy: A Modern Strategy to Tackle Medically-Refractory Radiculopathies and Restore Spinal Function. *Neurospine.* 2019 Mar;16(1):120-129. doi: 10.14245/ns.1836210.105. Epub 2019 Mar 31.
 27. G. *Raffa, A. Scibilia, A. Conti, G. Ricciardo, V. Rizzo, A. Morelli, F.F. Angileri, S.M. Cardali, A. Germanò.* The role of navigated transcranial magnetic stimulation for surgery of motor-eloquent brain tumors: a systematic review and metaanalysis. *Clinical Neurology and Neurosurgery, Clin Neurol Neurosurg.* 2019 May;180:7-17. doi: 10.1016/j.clineuro.2019.03.003. <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2019.03.003>

28. *Raffa G., Picht T., Scibilia A., Rosler J., Rein J., Conti A., Ricciardo G., Cardali S.M., Vajkoczy P., Germanò A.* Surgical treatment of meningiomas located in the Rolandic area: the role of navigated transcranial magnetic stimulation for preoperative planning, surgical strategy, and prediction of arachnoidal cleavage and motor outcome. *Journal of Neurosurgery*, 2020 133(1), 107-118. <https://doi.org/10.3171/2019.3.JNS183411>
29. *Raffa G., Scibilia A., Conti A., Cardali S.M., Rizzo V., Terranova C., Quattropani M.C., Marzano G., Ricciardo G., Vinci S.L., Germanò A.* Multimodal surgical treatment of high grade gliomas in the motor area: the impact of the combination of navigated transcranial magnetic stimulation and fluorescein-guided resection. *World Neurosurg.* 2019 Aug;128:e378-e390. doi: 10.1016/j.wneu.2019.04.158. Epub 2019 Apr 25.
30. *Raffa G., Picht T., Angileri F.F., Youssef M., Conti A., Esposito F., Cardali S.M., Vajkoczy P., Germanò A.* Surgery of malignant motor-eloquent gliomas guided by sodium-fluorescein and navigated transcranial magnetic stimulation: a novel technique to increase the maximal safe resection. *J Neurosurg Sci.* 2019 Dec;63(6):670-678. doi: 10.23736/S0390-5616.19.04710-6. Epub 2019 May 6.
31. *Angileri FF, Esposito F, Scibilia A, Priola SM, Raffa G, Germanò A.* Exoscope-Guided (VITOM 3D) Single-Stage Removal of Supratentorial Cavernous Angioma and Hemangioblastoma: 3-Dimensional Operative Video. *Oper Neurosurg (Hagerstown).* 2019 Oct 1;17(4):E164-E165. doi: 10.1093/ons/opz010. Contributo Video.
32. *Scerrati A, Germanò A, Trevisi G, Visani J, Lofrese G, D'Angelo L, Raffa G, Fazzari E, Mangiola A, Cavallo MA, De Bonis P.* Timing of Low-Dose Aspirin Discontinuation and the Influence on Clinical Outcome of Patients Undergoing Surgery for Chronic Subdural Hematoma. *World Neurosurg.* 2019 Sep;129:e695-e699. doi: 10.1016/j.wneu.2019.05.252. Epub 2019 Jun 11.
33. *Germanò A, Raffa G, Conti A, Fiore P, Cardali SM, Esposito F, Scibilia A, Quattropani M, Vinci SL, Marzano G, Pergolizzi S, Longo M, Angileri FF.* Modern treatment of brain arteriovenous malformations using preoperative planning based on navigated transcranial magnetic stimulation: a revisitation of the concept of eloquence. *World Neurosurg.* 2019 Nov;131:371-384. doi: 10.1016/j.wneu.2019.06.119. Epub 2019 Jun 24.
34. *Caffo M, Cardali SM, Raffa G, Caruso G, Barresi V, Ricciardo G, Gorgoglione N, Granata F, Germanò A.* The Value of Preoperative Planning Based on Navigated Transcranial Magnetic Stimulation for Surgical Treatment of Brain Metastases Located in the Perisylvian Area. *World Neurosurg.* 2020 Feb;134:e442-e452. doi: 10.1016/j.wneu.2019.10.090.
35. *Raffa G, Quattropani MC, Germanò A.* When imaging meets neurophysiology: the value of navigated transcranial magnetic stimulation for preoperative neurophysiological mapping prior to brain tumor surgery. *Neurosurg Focus.* 2019 Dec 1;47(6):E10. doi: 10.3171/2019.9.FOCUS19640
36. *Siniscalchi EN, Raffa G, Germanò A, De Ponte FS.* Letter to the Editor Regarding "A Staged Therapy for Internal Carotid Artery Dissection Caused by Vascular Eagle Syndrome". *World Neurosurg.* 2020 Feb;134:665-666. doi: 10.1016/j.wneu.2019.10.057.
37. *Siniscalchi EN, Raffa G, Germanò A, De Ponte FS.* Is Eagle jugular syndrome an underestimated potentially life-threatening disease? *Can J Neurol Sci.* 2020 Jul;47(4):581-582. doi: 10.1017/cjn.2020.48.
38. *La Rocca G, Della Pepa GM, Gaudino S, Sabatino G, Zoia C, Raffa G, Altieri R, Mazzucchi E* Cortical Laminar Necrosis as a Result of Status Epilepticus After Resection of Parafalcine Meningioma. *Surg Technol Int.* 2020 36:159-177. pii: sti36/1215.
39. *Polito F, Famà F, Oteri R, Raffa G, Vita G, Conti A, Daniele S, Macaione V, Passalacqua M, Cardali S, Di Giorgio RM, Giofrè M, Angileri FF, Germanò A, Aguenouz M.* Circulating miRNAs expression as potential biomarkers of mild traumatic brain injury. *Mol Biol Rep.* 2020 Apr;47(4):2941-2949. doi: 10.1007/s11033-020-05386-7.

40. Uccella L, Bongetta D, Fumagalli L, *Raffa G*, Zoia C. Acute alcohol intoxication as a confounding factor for mild traumatic brain injury. *Neurol Sci*. 2020 Aug;41(8):2127-2134. doi: 10.1007/s10072-020-04313-9
41. Robertson FC, Esene IN, Koliass AG, Khan T, Rosseau G, Gormley WB, Park KB, Broekman MLD, et al Global Perspectives on Task Shifting and Task Sharing in Neurosurgery. *World Neurosurg* X. 2019 Sep 9;6:100060. doi: 10.1016/j.wnsx.2019.100060.
42. Germanò A, *Raffa G*, Angileri FF, Cardali SM, Tomasello F. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) and Neurosurgery: Literature and Neurosurgical Societies Recommendations Update. *World Neurosurg*. 2020 Jul;139:e812-e817. doi: 10.1016/j.wneu.2020.04.181. Epub 2020 Apr 30
43. Angileri FF, Sabatino G, Cavallo LM, Pessina F, Ius T, De Divitiis O, Esposito F, Grimod G, *Raffa G*, Spena G, Cardali S, Esposito V, Germanó A, Maiuri F, Fontanella M, Cenzato M; neuro-oncology section of the Italian Society of Neurosurgery (SINch®). *Natura non facit saltus: a phase 2 proposal to manage brain tumors cases from the neuro-oncology section of the Italian Society of Neurosurgery (SINch®)*. *J Neurosurg Sci*. 2020 Jun 11. doi: 10.23736/S0390-5616.20.05054-7.
44. Zoia C, *Raffa G*, Somma T, Della Pepa GM, La Rocca G, Zoli M, Bongetta D, De Divitiis O, Fontanella MM. COVID-19 and neurosurgical training and education: an Italian perspective. *Acta Neurochir (Wien)*. 2020 Aug;162(8):1789-1794. doi: 10.1007/s00701-020-04460-0. Epub 2020 Jun 18.
45. Nastro Siniscalchi E, *Raffa G*, Germanò A, De Ponte FS, Galletti F. Regarding Chronic Cerebrospinal Venous Insufficiency and Meniere's Disease: Interventional Versus Medical Therapy. *Laryngoscope*. 2020 Jun 24. doi: 10.1002/lary.28870.
46. Aguenouz M, Polito F, Visalli M, Vita G, *Raffa G*, Oteri R, Ghazi B, Scalia G, Angileri FF, Barresi V, Caffo M, Cardali S, Conti A, Macaione V, Bartolotta M, Giorgio RD, Germanò A. microRNA-10 and -221 modulate differential expression of Hippo signaling pathway in human astroglial tumors. *Cancer Treat Res Commun*. 2020;24:100203. doi: 10.1016/j.ctarc.2020.100203.
47. *Raffa G*, Germanò A. In Reply to the Letter to the Editor Regarding "Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) and Neurosurgery: Literature and Neurosurgical Societies Recommendations Update". *World Neurosurg*. 2020 Sep;141:538. doi: 10.1016/j.wneu.2020.06.177
48. Tomaiuolo F, Cerasa A, Lerch JP, Bivona U, Carlesimo GA, Ciurli P, *Raffa G*, Quattropiani MC, Germanò A, Caltagirone C, Formisano R, Nigro S. Brain Neurodegeneration in the Chronic Stage of the Survivors from Severe Non-Missile Traumatic Brain Injury: A Voxel-Based Morphometry Within-Group at One versus Nine Years from a Head Injury. *J Neurotrauma*. 2021 Jan 15;38(2):283-290. doi: 10.1089/neu.2020.7203.
49. Nastro Siniscalchi E, *Raffa G*. Letter by Nastro Siniscalchi and *Raffa G* Regarding Article, "Prevalence of Ipsilateral Nonstenotic Carotid Plaques on Computed Tomography Angiography in Embolic Stroke of Undetermined Source" *Stroke*. 2020 Nov;51(11):e328-e329. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.031445.
50. Scibilia A, Cebula H, Esposito F, Angileri FF, *Raffa G*, Todeschi J, Koch G, Clavert P, Debry C, Germanò A, Proust F, Chibbaro S. Endoscopic Endonasal Approach to the Ventral-Medial Portion of Posterior Paramedian Skull Base: A Morphometric Perspective of Surgical and Radiologic Anatomy. *World Neurosurg*. 2021 Feb 1:S1878-8750(21)00147-9. doi: 10.1016/j.wneu.2021.01.116. Online ahead of print.
51. Giampiccolo D, Howells H, Bährend I, Schneider H, *Raffa G*, Rosenstock T, Vergani F, Vajkoczy P, Picht T. Preoperative transcranial magnetic stimulation for picture naming is reliable in mapping segments of the arcuate fasciculus. *Brain Commun*. 2020 Sep 29;2(2):fcaa158. doi: 10.1093/braincomms/fcaa158. eCollection 2020.

52. Pinto M, Pellegrino M, Lasaponara S, Scozia G, D'Onofrio M, Raffa G, Nigro S, Arnaud CR, Tomaiuolo F, Doricchi F. Number space is made by response space: Evidence from left spatial neglect. *Neuropsychologia*. 2021 Apr 16;154:107773. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2021.107773. Epub 2021 Feb 7.
53. Tamás V, Sebestyén G, Nagy SA, Horváth PZ, Mérei Á, Tomaiuolo F, Raffa G, Germanó AF, Büki A. Provocation and prediction of visual peripersonal neglect-like symptoms in preoperative planning and during awake brain surgery. *Acta Neurochir (Wien)*. 2021 Apr 5. doi: 10.1007/s00701-021-04822-2. Online ahead of print.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

1. La Torre D, Aguenouz M, Conti A, Giusa M, Raffa G, Abbritti RV, Germanó A, Angileri FF. Potential Clinical Role of Telomere Length in Human Glioblastoma. *Translational Medicine @ UniSa*, - 2011, 1(1): 243-270 - ISSN 2239-9747. Motivazione: articolo non indicizzato nè su Scopus nè su Web of Science Core Collection
2. D. Levi, G. Raffa, M. Periti, G. Broggi. A New Possible Application of Transcranial Magnetic Stimulation: Case Report. *EC Neurology* 10.11 (2018):1000-1005. Motivazione: articolo non indicizzato nè su Scopus nè su Web of Science Core Collection
3. F. Polito, M. Aguenouz, R.V. Abbritti, C. Sindorio, G. Raffa, R. Oteri, A. Ciranni, S.M. Cardali, S.M. Priola, F.F. Angileri, R. Di Giorgio, M.C. Quattropiani, G. Vita, A. Germanò. *NLRP3 INFLAMMASOME CSF EXPRESSION AND NEUROPSYCHOLOGICAL CHANGES IN IDIOPATHIC NORMAL PRESSURE HYDROCEPHALUS. INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH. Volume-7, Issue-5, May-2018*. Motivazione: articolo non indicizzato nè su Scopus nè su Web of Science Core Collection
4. La Torre D., Raffa G., Tomasello C., Aguenouz M. and Germanò A. (2013). Telomeres and Brain Tumors, Clinical Management and Evolving Novel Therapeutic Strategies for Patients with Brain Tumors, Dr. Terry Lichtor (Ed.), ISBN: 978-953-51-1058-3, InTech, DOI: 10.5772/52426. Available from: <http://www.intechopen.com/books/clinical-management-and-evolving-novel-therapeutic-strategies-for-patients-with-brain-tumors/telomeres-and-brain-tumors>. Motivazione: capitolo di libro non indicizzato nè su Scopus nè su Web of Science Core Collection
5. Raffa G., Scibilia A., Germanò A., Conti A. (2017). nTMS-based DTI Fiber Tracking of Motor Pathways, in Navigated Transcranial Magnetic Stimulation in Neurosurgery, Dr Sandro Krieg (Ed.), published by Springer International Publishing, Cham, Switzerland. Motivazione: capitolo di libro non indicizzato nè su Scopus nè su Web of Science Core Collection

TESI DI DOTTORATO

Tesi di Dottorato dal titolo "Surgery of Meningiomas located in the rolandic area: the role of navigated transcranial magnetic stimulation for preoperative planning, tumor resection and outcome prediction"

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof Antonino Germanò

Il candidato Dott. Giovanni Raffa, Ricercatore a Tempo Determinato tipo A, SSD MED/27, presso l'Università degli Studi di Messina, è in possesso sia del titolo di Dottore di Ricerca che del

Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia, nonché dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia per il SSD MED/27. Il curriculum è caratterizzato da un'attività formativa con numerose esperienze internazionali, presso prestigiose Istituzioni straniere. L'attività didattica, svolta anche presso un corso di Dottorato ed una Scuola di Specializzazione dell'Ateneo di appartenenza, appare più che buona. L'attività di ricerca, caratterizzata da collaborazioni con rinomate Istituzioni estere, appare concretizzata nello svolgimento di alcune attività progettuali in cui il candidato svolge un ruolo responsabilità scientifica, ed è sempre attinente al settore concorsuale. La produzione scientifica, complessivamente buona, è costituita da 56 articoli e 2 capitoli di libro, che affrontano tematiche sempre attinenti al settore, spesso con originalità. Il ruolo del candidato nelle pubblicazioni valutabili appare spesso di rilievo, e la collocazione editoriale è più che soddisfacente. Il candidato, inoltre, ha conseguito alcuni premi nazionali ed internazionali per l'attività scientifica e di ricerca. L'attività clinica è soddisfacente. La tesi di Dottorato affronta in maniera innovativa ed originale una tematica pertinente al settore concorsuale. Il candidato, pertanto, può essere ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Prof Giampaolo Tartaro

Il candidato Dott. Giovanni Raffa, Ricercatore a Tempo Determinato tipo A, SSD MED/27, presso l'Università di Messina, è Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche, Cliniche e Sperimentali, nonché Specialista in Neurochirurgia. Presenta un'attività formativa ricca di esperienze internazionali, anche se alcune molto brevi. L'attività didattica è soddisfacente ed è svolta anche in qualità di Membro del Collegio dei Docenti di un Corso di Dottorato accreditato presso il Ministero. L'attività di ricerca è ampiamente soddisfacente, continua nel tempo e caratterizzata da collaborazioni ed attività progettuali di cui il candidato ha la responsabilità scientifica, anche in collaborazione con prestigiose Istituzioni estere. La produzione scientifica è costituita da 56 articoli e 2 capitoli di libro in cui il candidato ha spesso un ruolo di rilievo (primo autore o corresponding author). Le tematiche, affrontate spesso con originalità e innovatività, sono sempre attinenti al settore concorsuale, riguardando soprattutto la neuro-oncologia. La collocazione editoriale è buona. Il candidato, inoltre, è vincitore di alcuni premi nazionali ed internazionali conferiti da prestigiose Società Scientifiche per la propria l'attività scientifica e di ricerca. La partecipazione a congressi e convegni è ampia e ben documentata. L'attività clinica appare buona. La tesi di Dottorato, pubblicata su di una prestigiosa rivista internazionale del settore, affronta una tematica specifica del settore con originalità ed innovatività. Il candidato, pertanto, può essere ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Prof Antonino Raco

Il candidato Dott. Giovanni Raffa, specialista in Neurochirurgia, Ricercatore a Tempo Determinato tipo A, SSD MED/27, presso l'Università di Messina, e Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche, Cliniche e Sperimentali, riporta un'attività formativa con esperienze internazionali, anche se alcune molto brevi. L'attività didattica è soddisfacente, anche in qualità di Membro del Collegio dei Docenti di un Corso di Dottorato accreditato presso il Ministero. L'attività di ricerca è valida, distribuita in un arco temporale congruo e caratterizzata da collaborazioni ed attività progettuali di cui il candidato ha la responsabilità scientifica, talora con Istituzioni estere prestigiose. La produzione scientifica è costituita da 56 articoli e 2 capitoli di libro in cui il candidato ha spesso un ruolo di rilievo come primo o corresponding author. Le tematiche, affrontate spesso con originalità e innovatività, sono perlopiù riguardanti la neuro-

oncologia cerebrale. Il candidato risulta inoltre vincitore di premi nazionali e internazionali conferiti da prestigiose società nazionali e internazionali. La tesi di dottorato affronta con chiarezza e profondità argomento dibattuto nella letteratura internazionale di notevole interesse scientifico. Il candidato, pertanto, può essere ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Dott. Giovanni Raffa è Ricercatore a Tempo Determinato tipo A presso l'Università degli Studi di Messina, SSD MED/27 Neurochirurgia. Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche, Cliniche e Sperimentali, nonché del Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia. L'attività formativa è caratterizzata da numerose esperienze presso qualificati Istituti esteri, sebbene alcune di breve durata. L'attività didattica, svolta presso l'ateneo di appartenenza, è più che soddisfacente. L'attività di ricerca appare più che buona, sempre attinente alle tematiche proprie del settore concorsuale di riferimento ed è spesso caratterizzata da collaborazioni con rinomate Istituzioni estere. Il candidato svolge un ruolo spesso preminente nelle attività di gruppi di ricerca internazionali ed è responsabile un buon numero di attività progettuali. Per alcune di queste ha ricevuto premi e riconoscimenti da prestigiose Società scientifiche nazionali e internazionali. La produzione scientifica è più che buona, continua nel tempo, con una collocazione editoriale a volte ottima. Inoltre, nei lavori in collaborazione presentati il candidato ha spesso un ruolo preminente. La partecipazione in qualità di relatore, anche su invito, a congressi e convegni nazionali o internazionali è ben documentata. L'attività in ambito clinico è buona e documentata anche dalla casistica operatoria. La tesi di Dottorato affronta una tematica originale e pertinente al settore concorsuale, ed è stata oggetto di pubblicazione su una delle più prestigiose riviste scientifiche internazionali del settore.

Alla luce di tali valutazioni, il candidato può essere ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonino Raco (Presidente)

Prof. Giampaolo Tartaro (Componente)

Prof. Antonino Germanò (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Raco', written over a faint circular stamp or watermark.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonino Raco dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi l'08.07.2021 alle ore 09.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/E3 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/27 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

08.07.2021

Prof.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gianpaolo Tartaro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi l'08.07.2021 alle ore 09.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/E3 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/27 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

08.07.2021

Prof.

Gianpaolo Tartaro

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06-E3, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/27, DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**VERBALE N. 3
Discussione pubblica e punteggi**

L'anno 2021 il giorno 20 del mese di Luglio alle ore 09.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0074223 del 09.06.2021 pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonino Francesco Germanò, Università degli Studi di Messina

Prof. Antonino Raco, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Giampaolo Tartaro, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

In videoconferenza la Commissione dà atto che il canale telematico in utilizzo (Microsoft TEAMS) è idoneo al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che è attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello del candidato ammesso nella riunione precedente. E' presente il seguente candidato del quale è accertata l'identità personale.

1) Dott. Giovanni Raffa

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. **Raffa Giovanni** con la seguente motivazione:

Il candidato Dott. Giovanni Raffa, Ricercatore a Tempo Determinato tipo A presso l'Università degli Studi di Messina, SSD MED/27 Neurochirurgia, Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche, Cliniche e Sperimentali, Specialista in Neurochirurgia documenta una significativa attività formativa caratterizzata da numerose esperienze presso qualificati Istituti esteri, una soddisfacente attività didattica svolta presso l'ateneo di appartenenza ed una più che buona attività di ricerca attinente alle tematiche proprie del settore concorsuale anche caratterizzata da collaborazioni con rinomati Istituzioni estere. Il candidato svolge un ruolo spesso preminente nelle attività di gruppi di ricerca internazionali ed è responsabile un buon numero di attività progettuali. Per alcune di queste ha ricevuto premi e riconoscimenti da prestigiose Società scientifiche nazionali e internazionali. La produzione scientifica è più che buona, continua nel tempo, con una collocazione editoriale a volte ottima. Inoltre, nei lavori in collaborazione presentati il candidato ha spesso un ruolo preminente. La partecipazione in qualità di relatore, anche su invito, a congressi e convegni nazionali o internazionali è ben documentata. L'attività in ambito clinico è buona e documentata anche dalla casistica operatoria. Ha svolto brillantemente la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, dimostrando di conoscere gli argomenti trattati in maniera approfondita e con chiara indiscussa proprietà.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
RAFFA GIOVANNI	34.25	51.9	86.15

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 10.00.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonino Raco (Presidente)

Prof. Giampaolo Tartaro (Componente)

Prof. Antonino Germanò (Segretario)

A handwritten signature in black ink, consisting of a vertical line on the right side and several loops and flourishes on the left side.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06-E3, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/27, DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

ALLEGATO A

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Dott. Raffa Giovanni

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
A	Dottorato + Specializzazione	4	4	4
B	Attività Didattica a livello universitario in Italia o all'estero (0.5 per ogni attività di insegnamento)	6	6	6
C	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti Italiani o Stranieri (0.5 per ogni attività formativa o di ricerca)	5.5	7	5.5
D	Documentata attività in campo clinico Servizio in Istituto Pubblico (1 punto per ogni anno di servizio pubblico) Attività Libero-professionale (0,3 per ogni anno di servizio libero-professionale) Casistica operatoria (1 punto ogni 500 interventi)	1.6 1.15 1	4	3.75
E	Realizzazione di attività progettuale (1 per ogni attività progettuale)	4	4	4
F	Organizzazione, Direzione e Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazioni agli stessi: (1 per ogni attività)	4	6	4
G	Titolarità di Brevetti	0	1	0
H	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (0.1 per ogni attività formativa o di ricerca)	2	2	2

I	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (1 per ogni premio o riconoscimento)	5	6	5
	Totale			34.25

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (0.5 per pubblicazione)	Congruenza con SSD (0.5 per pubblicazione)	Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione (0.2 per pubblicazione)	Apporto individuale candidato (0.2 per pubblicazione)
1	0.5	0.5	0.2	0
2	0.5	0.5	0.2	0
3	0.5	0.5	0.2	0
4	0	0.5	0.2	0.2
5	0.5	0.5	0.2	0.2
6	0.5	0.5	0	0
7	0.5	0.5	0.2	0.2
8	0.5	0.5	0.2	0.2
9	0.5	0.5	0.2	0
10	0.5	0.5	0.2	0
11	0.5	0.5	0.2	0.2
12	0.5	0.5	0	0.2
13	0.5	0.5	0	0
14	0.5	0.5	0	0
15	0.5	0.5	0.2	0.2
16	0.5	0.5	0	0
17	0.5	0.5	0.2	0.2
18	0	0.5	0.2	0.2
19	0.5	0.5	0	0.2
20	0.5	0.5	0	0.2
21	0.5	0.5	0	0
22	0.5	0.5	0	0.2
23	0	0.5	0.2	0.2
24	0	0.5	0.2	0.2

25	0.5	0.5	0.2	0.2
26	0.5	0.5	0	0
27	0	0.5	0.2	0.2
28	0.5	0.5	0.2	0.2
29	0.5	0.5	0.2	0.2
30	0.5	0.5	0.2	0.2
31	0	0.5	0.2	0
32	0.5	0.5	0.2	0
33	0.5	0.5	0.2	0.2
34	0.5	0.5	0.2	0
35	0	0.5	0.2	0.2
36	0	0.5	0.2	0.2
37	0	0.5	0.2	0.2
38	0	0.5	0	0
39	0.5	0.5	0.2	0
40	0	0.5	0	0
41	0	0.5	0.2	0
42	0.5	0.5	0.2	0.2
43	0.5	0.5	0.2	0
44	0.5	0.5	0.2	0
45	0	0	0	0.2
46	0.5	0.5	0.2	0
47	0	0.5	0.2	0.2
48	0.5	0.5	0.2	0
49	0	0	0.2	0.2
50	0.5	0.5	0.2	0
51	0.5	0.5	0.2	0
52	0.5	0.5	0.2	0
53	0	0.5	0.2	0
Totale nominale	18.5	25.5	8	5.4
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	20	20	10	10
Totale effettivo: punti 51.9	18.5	20	8	5.4

LA COMMISSIONE
Prof. Antonino Raco (Presidente)
Prof. Giampaolo Tartaro (Componente)
Prof. Antonino Germanò (Segretario)



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06-E3, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/27, DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno duemilaventuno il giorno venti del mese di luglio alle ore nove si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n0074223 del 09.06.2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonino Francesco Germanò, Università degli Studi di Messina

Prof. Antonino Raco, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Giampaolo Tartaro, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 24 giugno 2021 dalle ore 09:00 alle ore 11:00;

II riunione: giorno 8 luglio 2021 dalle ore 09:00 alle ore 10:00;

III riunione: giorno 20 luglio dalle ore 09:00 alle ore 10:00;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. tre riunioni iniziando i lavori il giorno 24 giugno 2021 e concludendoli il 20 luglio 2021;

Nella prima riunione sono stati nominati il Presidente, il Segretario ed il Commissario della Commissione Giudicatrice e sono stati predeterminati i criteri di massima per la procedura per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243;

Nella seconda riunione la Commissione si è riunita per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione e per ammettere alla discussione pubblica i candidati che hanno superato la valutazione ;

Nella terza riunione la Commissione si è riunita per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi. Al termine della discussione pubblica, la Commissione ha attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Giovanni RAFFA avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della Commissione Giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:00 del giorno 20 luglio 2021.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonino Raco (Presidente)

Prof. Giampaolo Tartaro (Componente)

Prof. Antonino Germanò (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonino Raco dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 luglio 2021 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06-E3 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/27 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

20 luglio 2021

Prof. 

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giampaolo Tartaro, presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", nato a Napoli il 8 aprile 1958, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 luglio 2021 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06-E3 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/27 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

20 luglio 2021

Prof.

Gianpaolo Tartaro

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Tartaro', written over the printed name 'Gianpaolo Tartaro'.