

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06-MEDS/15 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-15/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO INDETTO CON D.R. N. 2267/2025 DEL 24/07/2025 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U N. 59 DEL 29/07/2025)

Codice concorso 2025RTTE008

ATTRIBUIZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2267/2025 del 24/07/2025, per n. 1 posto. di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare **06-MEDS/15** – Settore scientifico-disciplinare **MEDS-15/A** - presso il Dipartimento di **DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2851/2025 del 09/10/2025 (integrato con D.R. 3197 del 04/11/2025) , procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato

Codice Identificativo: 128904

Nome e Cognome: Corrivetti Francesco

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Ha svolto un Dottorato in medicina traslazionale dello sviluppo e dell'invecchiamento attivo. Non è stato presentato il titolo della Tesi di dottorando.	La Commissione giudica il titolo attinente al settore scientifico disciplinare.	4
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Ha svolto nel 2020-2021 insegnamento in qualità di professore di neurologia ad un corso di laurea di scienze infermieristiche presso l'Università Federico II di Napoli.	La Commissione giudica questo titolo come congruo.	5
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ha svolto attività di research fellow certificata presso qualificati Istituti esteri, in Francia e Spagna.	La commisione giudica questo titolo come ottimo.	6

documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Il candidato ha documentato il suo inquadramento come neurochirurgo senior presso tre diverse strutture ospedaliere dal 2019 ad oggi per un totale di oltre 6 anni di attività clinica attinente e documentata.	Il giudizio è buono	1
realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Ha organizzato corsi di anatomia hands-on sugli approcci transorbitali nel 2022-2023. Ha documentato collaborazioni nazionali ed internazionali, attinente al settore scientifico disciplinare.	Il giudizio è ottimo.	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	È responsabile del laboratorio di ricerca di neuroanatomia della Ebris Foundation di Salerno.	Il giudizio è ottimo	6
titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista		Non presentati titoli rispetto a questa voce	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali		Non presentati titoli rispetto a questa voce	0
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca		Non presentati titoli rispetto a questa voce	0
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-		Non presentati titoli rispetto a questa voce	0

disciplinari nei quali è prevista			
Totale punteggio titoli			26

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Corrivetti F, de Notaris M, Di Somma A, et al. "Sagittal Crest": Definition, Stepwise Dissection, and Clinical Implications From a Transorbital Perspective. <i>Oper Neurosurg Hagerstown Md.</i> Published online March 1, 2022. doi:10.1227/ONS.00000000000000131 FIRST AUTHOR - CITATION 33	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, focalizzato sull'anatomia basicranica e le prospettive traslazionali chirurgiche	La commissione giudica come ottima la congruenza, ottima la rilevanza scientifica, ottimi originalità, innovatività e rigore metodologico, ed ottima la determinazione analitica così come il contributo del candidato	5
2	Corrivetti F, Cacciotti G, Scavo CG, et al. Flexible endoscopic assistance in the surgical management of vestibular schwannomas. <i>Neurosurg Rev.</i> Published online November 25, 2019. doi:10.1007/s10143-019-01195-0 FIRST AUTHOR - CITATION 16	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, focalizzato sulle tecniche endoscopiche craniche	Non valutabile poiché l'anno di pubblicazione – 2019 – è antecedente rispetto all'intervallo previsto dal bando, ossia 5 anni prima della data di pubblicazione del concorso	0
3	Corrivetti F, de Notaris M, Seneca V, Di Nuzzo G, Catapano G. Is It Time for a Paradigm Shift in the Surgical Management of Trigeminal Schwannomas? Evaluating the Role of the Transorbital Approach: An Anatomical-Clinical Study and Systematic Literature Review. <i>World Neurosurg.</i> 2024;190:e1025-e1037. doi:10.1016/j.wne FIRST AUTHOR - CITATION 2	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, focalizzato su trattamento e le nuove prospettive di tumori benigni del basicranio	La commissione giudica come ottima la congruenza, buona la rilevanza scientifica, buona originalità, innovatività e rigore metodologico, ed ottima la determinazione analitica così come il contributo del candidato	5
4	Corrivetti F, Roperto R, Sufianov R, et al. Surgical management of spinal schwannomas arising from the first and second cervical roots: Results of a	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, focalizzato sul	La commissione giudica come ottima la congruenza, buona la rilevanza scientifica, discreta originalità, innovatività e rigore	4

	cumulative case series. <i>J Craniovertebral Junction Spine</i> . 2023;14(4):426-432. doi:10.4103/jcvjs.jcvjs_75_23 FIRST AUTHOR - CITATION 3	trattamento chirurgico di tumori benigni spinali a livello della giunzione	metodologico, ed ottima la determinazione analitica così come il contributo del candidato	
5	Corrivetti F, Guzzardi G, Bove I, et al. Transorbital Exposure of the Internal Carotid Artery: A Detailed Anatomic and Quantitative Roadmap for Safe Successful Surgery. <i>Oper Neurosurg Hagerstown Md</i> . Published online October 9, 2023. doi:10.1227/ons.0000000000000943 FIRST AUTHOR - CITATION 6	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, focalizzato sulla traslazionalità nella chirurgia transorbitaria	La commissione giudica come ottima la congruenza, ottima la rilevanza scientifica, buone originalità, innovatività e rigore metodologico, ed ottima la determinazione analitica così come il contributo del candidato	5
6	de Notaris M, Sacco M, Corrivetti F, et al. The Transorbital Approach, A Game-Changer in Neurosurgery: A Guide to Safe and Reliable Surgery Based on Anatomical Principles. <i>J Clin Med</i> . 2023;12(20):6484. doi:10.3390/jcm12206484 CORRESPONDING AUTHOR - CITATION 17	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, focalizzato sull'innovatività dell'approccio trans orbitario	La commissione giudica come buona la congruenza, discreta la rilevanza scientifica, buone originalità, innovatività e rigore metodologico, e sufficiente la determinazione analitica così come il contributo del candidato	4
7	Donofrio CA, Corrivetti F, Riccio L, et al. Combined Endoscopic Endonasal Transclival and Contralateral Transmaxillary Approach to the Petrous Apex and the Petroclival Synchondrosis: Working "Around the Corner" of the Internal Carotid Artery-Quantitative Anatomical Study and Clinical Applications. <i>J Clin Med</i> . 2024;13(9):2713. doi:10.3390/jcm13092713 CORRESPONDING AUTHOR - CITATION 2	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, anatomico con accento sui risvolti chirurgici degli approcci alla fossa media	La commissione giudica come buona la congruenza, discreta la rilevanza scientifica, ottimi originalità, innovatività e rigore metodologico, e buone la determinazione analitica così come il contributo del candidato	4
8	Corvino S, Guzzardi G, Sacco M, et al. The feasibility of three port endonasal, transorbital, and sublabial approach to the petroclival region: neurosurgical audit and	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, incentrato sull'innovatività	La commissione giudica come buona la congruenza, discreta la rilevanza scientifica, buone originalità, innovatività e rigore metodologico, e	4

	multiportal anatomic quantitative investigation. <i>Acta Neurochir (Wien)</i> . Published online February 8, 2023. doi:10.1007/s00701-023-05498-6 CO-AUTHOR - CITATION 24	tecnica dell'endoscopia trans sfenoidale	sufficienti la determinazione analitica così come il contributo del candidato	
9	Corvino S, Kassam A, Piazza A, et al. Open-door extended endoscopic transorbital technique to the paramedian anterior and middle cranial fossae: technical notes, anatomo-morphometric quantitative analysis, and illustrative case. <i>Neurosurg Focus</i> . 2024;56(4):E7. doi:10.3171/2024.1.FOCUS23838 CO-AUTHOR - CITATION 17	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, focalizzato sugli approcci estesi alla fossa media per via endoscopica	La commissione giudica come ottima la congruenza, ottima la rilevanza scientifica, ottimi originalità, innovatività e rigore metodologico, e sufficienti la determinazione analitica così come il contributo del candidato	4
10	Corvino S, Sacco M, Somma T, et al. Functional and clinical outcomes after superior eyelid transorbital endoscopic approach for sphenoo-orbital meningiomas: illustrative case and literature review. <i>Neurosurg Rev</i> . 2022;46(1):17. doi:10.1007/s10143-022-01926-w CO-AUTHOR - CITATION 34	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, incentrato su casistica originale e review della letteratura	La commissione giudica come buona la congruenza, buona la rilevanza scientifica, buoni originalità, innovatività e rigore metodologico, e sufficienti la determinazione analitica così come il contributo del candidato	4
11	Corriveau F, Fraschetti F, Cacciotti G, Bernardi C, Sufianov A, Mastronardi L. Inflammatory Pseudotumor Simulating a Jugular Foramen Meningioma: Case Report, Technical Video, and Literature Review. <i>World Neurosurg</i> . 2022;161:106-109. doi:10.1016/j.wneu.2022.01.069 FIRST AUTHOR - CITATION 3	Il presente è un lavoro originale, attinente al settore scientifico, che indaga una patologia rara e le opzioni di trattamento	La commissione giudica come buona la congruenza, buona la rilevanza scientifica, discreti originalità, innovatività e rigore metodologico, ed ottima la determinazione analitica così come il contributo del candidato	5
12	Rheault F, De Benedictis A, Daducci A, et al. Tractostorm: The what,	Il presente è un lavoro originale, attinente al	La commissione giudica come ottima la congruenza, ottima la	4

	why, and how of tractography dissection reproducibility. <i>Hum Brain Mapp.</i> 2020;41(7):1859-1874. doi:10.1002/hbm.24917 CO-AUTHOR - CITATION 56	settore scientifico , con focus sul presente e le prospettive della trattografia ed il correlato anatomico	rilevanza scientifica, ottimi originalità, innovatività e rigore metodologico, e sufficienti la determinazione analitica così come il contributo del candidato	
	Totale punteggio pubblicazioni			48

Totale complessivo punteggio candidato 74

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof.

Prof.

Prof.