

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 CONCURSALE/GRUPPO SCIENTIFICO- DISCIPLINARE 06/A4 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE INDETTA CON D.R. N. 858/2024 DEL 09/04/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 36 DEL03/05/2024)

Codice concorso 2024RTTA005

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

indetta con D.R. n. 858/2024 del 09.04.2024 per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/A4 – Settore scientifico-disciplinare MED 08 - presso il Dipartimento di ScienzeRadiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n 1745/2024 del 16.07.2024 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: Francesca Gianni

| 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 | Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare | OTTIMO | 8 |
| eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero | Attività didattica frontale Corsi di Laurea di: a. Tecniche di laboratorio biomedico, Ospedale San Camillo Forlanini, Roma (Insegnamento: TECNICHE ANATOMIA PATOLOGICA) b. Tecniche di laboratorio biomedico- IRCCS Neuromed, Pozzilli (ISTITUZIONI ANATOMIA PATOLOGICA; ONCOLOGIA) c. Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia IRCCS Neuromed, Pozzilli (ANATOMIA PATOLOGICA; ONCOLOGIA) d. Fisioterapia, IRCCS Neuromed, Pozzilli (ONCOLOGIA MEDICA)2 e. Infermieristica, Sapienza, Roma (ISTOLOGIA; ELEMENTI DI ANATOMIA PATOLOGICA) f. Scienze infermieristiche e ostetriche– Sapienza, Roma (ANATOMIA PATOLOGICA) | OTTIMO | 3 |

| | | | |
|--|--|--------|---|
| | g. Medicina e chirurgia HT - Sapienza, Roma (ANATOMIA PATOLOGICA I e II,) (2022 al 2024) - Incarico di docenza IMaster in Patologia Pediatrica-Sapienza | | |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | Clinical Fellow in Pediatric Neuropathology Temerty Faculty of Medicine, Toronto University- Department of Laboratory Medicine and Pathobiology 2022 | OTTIMO | 3 |
| documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze | a. Medico Specialista in Anatomia Patologica IRCCS Neuromed, Pozzilli come, 2017-2021. b. Dirigente Medico di I livello presso Policlinico Umberto I di Roma, UOC SSDC06 di Anatomia Patologica, dal 2022 al 2024 | OTTIMO | 4 |
| realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista | a.PI Fondazione G. B. Baroni ETS – Bando per la ricerca Scientifica 2024 b.Responsabile progetto tumori cerebrali pediatrici (Fondo di Gio ONLUS) svolto presso SickKids Hospital, Toronto c.Responsabile della valutazione morfologica e immunofenotipica per il progetto: "Neuropathology of domestic violence in women" (FONDO DI Gio ONLUS) | | 3 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | a.AIEOP Revisione istopatologica e molecolare nell'ambito del progetto di Centralizzazione tumori cerebrali pediatrici b.GINP Collaborazioni con altri gruppi di ricerca in ambito Nazionale per condivisione casistiche e database, organizzazione di giornate scientifiche, discussione di casi clinici c.GIPE Studio delle alterazioni genetiche ed epigenetiche delle patologie ipofisarie Collaborazione scientifica con società Francese di Fetopatologia (SOFFOET) e Società di Patologia Pediatrica e Perinatale (PPS) per raccolta casi con malformazioni somatiche o viscerali e sindromi genetiche | | 3 |
| titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista | NO | | 0 |

| | | |
|---|---|----------|
| <p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> | <p>Italiana di Neuropatologia Clinica e Associazione Italiana per la Ricerca sull'Invecchiamento Cerebrale , 2018</p> <p>b. Congresso Neuropatologia dell'epilessia farmacoresistente Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2020</p> <p>c-Congresso annuale SIAPEC-IAP 2021 sessione di Neuropatologia slide seminar.</p> <p>f-Bologna - corso di “NEUROPTOLOGIA DI BASE” per la Scuola Nazionale di Specializzazione : Introduzione alla classificazione dei tumori cerebrali WHO CNS 2021 e discussione di casi clinici.</p> <p>g-Bologna - corso di “NEUROPTOLOGIA AVANZATA – per la Scuola Nazionale di Specializzazione in Anatomia discussione di casi clinici,2023</p> <p>h.Napoli - Partecipazione come relatore al Congresso annuale SIAPEC-IAP 2023 sessione congiunta GINP-GIPPI i-Trieste- Convegno Scientifico del Fondo di GIO ONLUS 2023</p> <p>l. Fiumicino 2024 –59° Congresso AINPeNC – 49° Congresso AIRIC</p> <p>CONGRESSI INTERNAZIONALI:</p> <p>61st Annual Meeting of the CANPACNP -</p> <p>- Congresso The LMP (Laboratory Medicine & Pathobiology) Research Conference and Product Show (LMPRC) 2022, Toronto University -</p> <p>- Congresso AANP American Association of Neuropathologists Meeting at a Glance Hybrid 98th Annual Meeting - Bonita Springs, Florida -2022, 3 presentazioni orali</p> <p>"DNA Methylation Classifier Conference Neuropathology", organizzato dal Dipartimento NCI Laboratory of Pathology del National Cancer Institute (NIH), esposizione di casi clinici 2022</p> <p>- Annecy – France. Congresso European Multidisciplinary Course of Pituitary Tumours (EuroPit) 2022 Società europea di Endocrinologia -</p> <p>Roma, 2024 international course “PRIMARY CNS TUMOURS: A PRAGMATIC APPROACH TO THE</p> | <p>3</p> |
|---|---|----------|

| | | | |
|---|--|--|-----------|
| | DIAGNOSIS KEEPING AN EYE TO THE FUTURE”. (dal 15-04-2024 al 16-04-2024) | | |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | | | 0 |
| diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista | | | 0 |
| Totale Punteggio | | | 27 |

| N. | Publicazione | Descrizione pubblicazione | Giudizio della Commissione | Punteggio |
|----|---|---|----------------------------|-----------|
| 1 | d'Amati A, Bargiacchi L, Rossi S, Carai A, Bertero L, Barresi V, Errico ME, Buccoliero AM, Asioli S, Marucci G, Del Baldo G, Mastronuzzi A, Miele E, D'Antonio F, Schiavello E, Biassoni V, Massimino M, Gessi M, Antonelli M, Gianno F . Pediatric CNS tumors and 2021 WHO classification: what do oncologists need from pathologists? Front Mol Neurosci. 2024 Apr 26;17:1411360. | Reiview IF:4.8– Citations: 0 | OTTIMO | 5 |
| 2 | Rossi S, Barresi S, Colafati GS, Genovese S, Tancredi C, Costabile V, Patrizi S, Giovannoni I, Asioli S, Poliani PL, Gardiman MP, Cardoni A, Del Baldo G, Antonelli M, Gianno F , Piccirilli E, Catino G, Martucci L, Quacquareni D, Toni F, Melchionda F, Viscardi E, Zucchelli M, Dal Pos S, Gatti E, Liserre R, Schiavello E, Diomedi-Camassei F, Carai A, Mastronuzzi A, Gessi M, Giannini C, Novelli A, Onetti Muda A, Miele E, Alesi V, Alaggio PATZ1-Rearranged Tumors of the Central Nervous System: Characterization of a Pediatric Series of Seven Cases.. Mod Pathol. 2024 Feb;37(2):100387. doi: 10.1016/j.modpat.2023.100387. Epub 2023 Nov | Original study IF: 7.5 – Citations: 1 | | 5 |

| | | | | |
|---|--|--|----------------|----|
| 3 | d'Amati A, Gianno F, Scuccimarri L, Lastilla M, Messina R, Signorelli F, Zimatore DS, Barresi S, Miele E, Alaggio R, Rossi S, Maiorano E, Ingravallo G, Giangaspero F, Antonelli M. Intracranial mesenchymal tumor with (novel) COX14::PTEN rearrangement. Acta Neuropathol Commun. 2023 Jun 13;11(1):95.+ | Case Report IF: 7.1 – Citations: 2 | | 4 |
| 4 | Barresi V, Gianno F, Marucci G. Newly recognised Tumour Types in Glioneuronal tumours according to the 5th edition of the CNS WHO Classification Pathologica . 2022 Dec;114(6):447-454. | Review IF: 3.5 – Citations: 5 | Manca allegato | NV |
| 5 | Tirrò E, Massimino M, Broggi G, Romano C, Minasi S, Gianno F, Antonelli M, Motta G, Certo F, Altieri R, Manzella L, Caltabiano R, Barbagallo GMV, Buttarelli FR, Magro G, Giangaspero F, Vigneri P A Custom DNA-Based NGS Panel for the Molecular Characterization of Patients With Diffuse Gliomas: Diagnostic and Therapeutic Applications Front Oncol . 2022 Mar 17;12:861078. | Original Study IF: 5.2 – Citations: 18 | | 5 |
| 6 | Broggi G, Gianno F, Shemy DT, Massimino M, Milanaccio C, Mastronuzzi A, Rossi S, Arcella A, Giangaspero F, Antonelli M. Atypical teratoid/rhabdoid tumor in adults: a systematic review of the literature with meta-analysis and additional reports of 4 cases. J Neurooncol. 2022 Mar;157(1):1-14. | Original study IF: 4 – Citations: 10 | | 5 |
| 7 | Gianno F, Giovannoni I, Cafferata B, Diomedi-Camassei F, Minasi S, Barresi S, Buttarelli FR, Alesi V, Cardoni A, Antonelli M, Puggioni C, Colafati GS, Carai A, Vinci M, Mastronuzzi A, Miele E, Alaggio R, Giangaspero F, Rossi S. Paediatric-type diffuse high-grade gliomas in the 5th CNS WHO Classification Pathologica . 2022 Dec;114(6):422-435. | Review IF: 3.5 – Citations: 11 | | 5 |
| 8 | Gianno F, Antonelli M, Di Dio T, Minasi S, Donofrio V, Buccoliero AM, Gardiman MP, Pollo B, Diomedi Camassei F, Rossi S, Novello M, Giangaspero F, Arcella A, Gessi M, Buttarelli FR. Correlation between Immunohistochemistry and Sequencing in H3G34-Mutant Gliomas Am J Surg Pathol. 2021 Feb 1;45(2):200204. | Original study IF: 6.3 – Citations: 14 | | 6 |

| | | | | |
|----|--|--|--|-----------|
| 9 | Lopez-Nunez O, Alaggio R, John I, Ciolfi A, Pedace L, Mastronuzzi A, Gianno F , Giangaspero F, Rossi S, Donofrio V, Cinalli G, Surrey LF, Tartaglia M, Locatelli F, Miele E. Melanotic neuroectodermal tumor of infancy (Mnti) and pineal anlage tumor (pat) harbor a medulloblastoma signature by dna methylation profiling <i>Cancers</i> 2021, 13(4), 706; | Original study IF: 6.6 – Citations: 13 | | 5 |
| 10 | Rossi S, Gessi M, Barresi S, Tamburrini G, Giovannoni I, Ruggiero A, Colafati GS, Frassanito P, Carboni A, Alexandre A, Cacchione A, Trombatore P, Diomedicamassei F, Gaspari S, Gianno F , Marras CE, Cecinati V, Carai A, Mastronuzzi A, Alaggio R. ALK-rearranged histiocytosis: Report of two cases with involvement of the central nervous system. <i>Neuropathol Appl Neurobiol.</i> 2021 Oct;47(6):878-881. | Case report IF: 6.2 – Citations: 9 | | 5 |
| 11 | Ballabio C, Anderle M, Ganesello M, Lago C, Miele E, Cardano M, Aiello G, Piazza S, Caron D, Gianno F , Ciolfi A, Pedace L, Mastronuzzi A, Tartaglia M, Locatelli F, Ferretti E, Giangaspero F, Tiberi L. Modeling Medulloblastoma in Vivo and With Human Cerebellar Organoids <i>Nat Commun.</i> 2020 Jan 29;11(1):583. doi: 10.1038/s41467-019-13989-3 | Original Study IF: 15 – Citations: 97 | | 5 |
| 12 | Gessi M, Giagnacovo M, Modena P, Elefante G, Gianno F , Buttarelli FR, Arcella A, mDonofrio V, Diomedicamassei F, Nozza P, Morra I, Massimino M, Pollo B, Giangaspero F, Antonelli M. Role of Immunohistochemistry in the Identification of Supratentorial C11ORF95-RELA Fused Ependymoma in Routine Am J Surg Pathol. 2019 Jan;43(1):56-63. | Original Study IF: 5 – Citations: 50 | | 5 |
| | Totale punteggio pubblicazioni | | | 55 |

Totale complessivo punteggio candidato 82 Letto,

confermato e sottoscritto.

Prof. Rita Alaggio

Prof. Cristina Basso

Prof. Valeria Barresi

