

Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi 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/A4 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 PRESSO IL 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 DEL 03/05/2024)

Codice concorso 2024RTTA005

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, 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 Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomopatologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidata: Gianni Francesca

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Gianni Francesca

| Titolo | Descrizione | Giudizio della Commissione |
|--|---|-----------------------------------|
| 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 con tesi finale dal titolo: "MicroRNAs expression profile In Meningioma 1 (MN1) gene altered astroblastoma". | Coerente con SSD |
| eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero | Attività Didattica presso a-Ospedale San Camillo Forlanini di Roma:: -Tecniche di laboratorio biomedico, (San Insegnamento: TECNICHE DI ANATOMIA PATOLOGICA, 10 ore; 1 CFU b-IRCCS Neuromed di Pozzilli - Tecniche di laboratorio biomedico, ISTITUZIONI DI ANATOMIA PATOLOGICA, 20 ore, 2 CFU; ONCOLOGIA, 10 ore, 1 CFU) - Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, ANATOMIA | Adeguate |

| | | |
|--|--|----------|
| | <p>PATOLOGICA, 20 ore, 2 CFU; ONCOLOGIA, 10 ore, 1 CFU) (</p> <p>-Fisioterapia,ONCOLOGIA MEDICA, 20 ore, 2 CFU</p> <p>c-Università Sapienza, Roma:</p> <p>- Infermieristica, ELEMENTI DI ANATOMIA PATOLOGICA, 12 ore, 1 CFU, 12 ore, 1 CFU</p> <p>- Scienze infermieristiche e ostetriche ANATOMIA PATOLOGICA, 24 ore, 2 CFU),</p> <p>- Medicina e chirurgia HT - ANATOMIA PATOLOGICA I e II, 26ore, 2 CFU</p> | |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | Clinical fellowship in Neuropatologia Pediatrica presso Università di Toronto (Ospedale Pediatrico Sick Kids, Toronto) Dal 2021 al 2022 | Adeguito |
| documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze | <p>IRCCS Neuromed, Pozzilli: collaboratore Sanitario in qualità di Medico Specialista in Anatomia Patologica - patologia del Sistema Nervoso Centrale e Periferico (2017- 2021)</p> <p>- Policlinico Umberto I di Roma, UOC SSDC 06 di Anatomia Patologica, in qualità di Dirigente Medico di I livello: patologia del Sistema Nervoso Centrale e Periferico nell'ambito del progetto di Centralizzazione dei Tumori Cerebrali Pediatrici; patologia fetoplacentare; diagnostica autoptica (Dal 2022 al 2024</p> | Adeguito |
| realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista | <p>a.PI Fondazione G. B. Baroni ETS – Bando</p> <p>per la ricerca Scientifica 2024</p> <p>b.Responsabile progetto tumori cerebrali pediatrici (Fondo di Gio ONLUS) svolto presso SickKids Hospital, Toronto</p> <p>c.Responsabile della valutazione morfologica e immunofenotipica per il progetto: "Neuropathology of domestic violence in women" (FONDO DI Gio ONLUS)</p> | Adeguito |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e | <p>a.AIEOP Revisione istopatologica e molecolare nell'ambito del progetto di Centralizzazione tumori cerebrali pediatrici</p> <p>b.GINP Collaborazioni con altri gruppi di ricerca in ambito Nazionale per</p> | Adeguito |

| | | |
|---|--|-----------------|
| <p>internazionali, o partecipazione agli stessi</p> | <p>condivisione casistiche e database, organizzazione di giornate scientifiche, discussione di casi clinici</p> <p>c.GIPE Studio delle alterazioni genetiche ed epigenetiche delle patologie ipofisarie</p> <p>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</p> | |
| <p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p> | <p>NO</p> | <p>-</p> |
| <p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> | <p>CONGRESSI NAZIONALI:</p> <p>a.Congresso annuale congiunto Associazione Italiana di Neuropatologia Clinica e Associazione Italiana per la Ricerca sull'Invecchiamento Cerebrale , 2018</p> <p>b. Congresso Neuropatologia dell'epilessia farmaco-resistente 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 "NEUROLOGIA 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 "NEUROLOGIA 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</p> <p>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 CANP-ACNP -</p> | <p>Adeguate</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 DIAGNOSIS KEEPING AN EYE TO THE FUTURE".</p> <p>(dal 15-04-2024 al 16-04-2024)</p> | |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | NO | - |
| diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista | NO | - |

Pubblicazione n. 1: Pediatric CNS tumors and 2021 WHO classification: what do oncologists need from pathologists?

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|--|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | ROLEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Review eseguita con rigore metodologico, il candidato ha svolto un ruolo rilevante |

| | |
|---|--|
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | |
|---|--|

Publicazione n. 2: PATZ1-Rearranged Tumors of the Central Nervous System: Characterization of a Pediatric Series of Seven Cases.

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|---|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Lavoro originale, svolto con rigore metodologico, il candidato ha svolto un ruolo collaborativo |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | Collaborazione |

Publicazione n. 3: Intracranial mesenchymal tumor with (novel) COX14::PTEN rearrangement

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|---|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Case report, svolto con rigore metodologico, il candidato ha svolto un ruolo di collaboratore/co-autore |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | Secondo autore |

Publicazione n. 4: Newly recognised Tumour Types in Glioneuronal tumours according to the 5th edition of the CNS WHO Classification

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|--|--|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito | Non valutabile poiché il file relativo alla pubblicazione non è stato allegato |

| | |
|---|--|
| esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | Non valutabile poiché il file relativo alla pubblicazione non è stato allegato |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Non valutabile poiché il file relativo alla pubblicazione non è stato allegato |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | Non valutabile poiché il file relativo alla pubblicazione non è stato allegato |

Pubblicazione n. 5: A Custom DNA-Based NGS Panel for the Molecular Characterization of Patients With Diffuse Gliomas: Diagnostic and Therapeutic Applications

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|---|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Lavoro originale, svolto con rigore metodologico, il candidato ha svolto un ruolo collaborativo sviluppo del progetto |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | Posizione centrale tra gli autori |

Pubblicazione n.6: Atypical teratoid/rhabdoid tumor in adults: a systematic review of the literature with meta-analysis and additional reports of 4 cases

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|---|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Review eseguita con rigore metodologico, il candidato ha svolto un ruolo di co-autore |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | Posizione di secondo autore |

Publicazione n. 7: Paediatric-type diffuse high-grade gliomas in the 5th CNS WHO Classification

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|--|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Review eseguita con rigore metodologico |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | il candidato ha svolto un ruolo di concepimento e stesura del lavoro, primo autore |

Publicazione n. 8: Correlation between Immunohistochemistry and Sequencing in H3G34-Mutant Gliomas

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|---|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Lavoro originale eseguita con rigore metodologico, |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | il candidato ha svolto un ruolo rilevante concepimento e stesura del lavoro, primo autore |

Publicazione n. 9: Melanotic neuroectodermal tumor of infancy (Mnti) and pineal anlage tumor (pat) harbor a medulloblastoma signature by dna methylation profiling

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|---|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Lavoro originale eseguito con rigore metodologico |

| | |
|---|--|
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | Ruolo di contributore, autore nel centro |
|---|--|

Pubblicazione n. 10: ALK-rearranged histiocytosis: Report of two cases with involvement of the central nervous system.

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|---|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Lavoro originale eseguito con rigore metodologico |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | Ruolo di contributore, autore nel centro |

Pubblicazione n. 11: Modeling Medulloblastoma in Vivo and With Human Cerebellar Organoids

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|---|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | CONGRUENTE |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Lavoro di ricerca di base, originale eseguito con rigore metodologico |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | Ruolo di contributore, autore nel centro |

Pubblicazione n. 12: Role of Immunohistochemistry in the Identification of Supratentorial C11ORF95-RELA Fused Ependymoma in Routine

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|-----------------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, | CONGRUENTE |

| | |
|---|---|
| ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | RILEVANTE |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | Lavoro originale eseguito con rigore metodologico |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | Ruolo di contributore, autore nel centro |

| Oggetto della valutazione | Descrizione | Giudizio della Commissione |
|--|--|---|
| Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare; Specializzazione in Anatomia Patologica | | CONGRUENTE con SSD |
| Consistenza complessiva della produzione scientifica: 53 pubblicazioni indicizzate su Scopus | Le pubblicazioni includono review, studi originali e case reports. | Tutte le pubblicazioni sono su riviste internazionali di rilievo per l'anatomia patologica, congruenti con il SSD e la candidata è primo o ultimo autore in 5 |
| Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale: - | numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 53 (banca dati di riferimento Scopus); - indice di Hirsch 12 (banca dati di riferimento Scopus); - numero totale delle citazioni 479 (banca dati di riferimento Scopus); - numero medio di citazioni per pubblicazione 9 (banca dati di riferimento Scopus); - «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 230,5 e 4,3. (banca dati di riferimento Scopus). | Produzione scientifica congruente con il Settore concorsuale, con indicatori bibliometrici che testimoniano un'attività scientifica e di diffusione della disciplina rilevante, tenuto, come dimostrato dal CI e dal numero medio di citazioni. |

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Rita Alaggio

Prof.

Prof.