

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

**OGGETTO:** "Trasmissione VERBALE 2"

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA, SSD MED/08, BANDITA CON DR 515/2024 Prot. N. 0100877 del 08/04/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

Il sottoscritto SILINI Enrico Maria, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

Verbale N. 2 con relativi allegati.

Distinti saluti

Parma, 18 luglio 2024

Prof. SILINI Enrico Maria

**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA, SSD MED/08, BANDITA CON DR 515/2024 Prot. N. 0100877 del 08/04/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

**VERBALE N. 2**

Alle ore 9.30 del giorno 18 luglio 2024 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n.833/2024, rif. Prot. N. 0146822 del 28/05/2024.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. SILINI Enrico Maria, PO, Università di Parma
- Prof. FRANCHI Alessandro, PO, Università di Pisa
- Prof.ssa MASSI Daniela, PO, Università di Firenze

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

- il prof. SILINI Enrico Maria è collegato in videoconferenza da Parma
- il prof. FRANCHI Alessandro è collegato in videoconferenza da Pisa
- la prof.ssa MASSI Daniela è collegata in videoconferenza da Firenze

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti

alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

ASIOLI SOFIA, n.13.04,1976

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dalla candidata con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni dei medesimi esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione della candidata compilando la scheda di valutazione.

Al termine della valutazione la Commissione si esprime sulla idoneità della candidata dopo avere formulato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione individua i candidati idonei:

**ASIOLI SOFIA**

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. SILINI Enrico Maria previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Parma, 18 luglio 2024

Firmato Prof. SILINI Enrico Maria

Presente in videoconferenza il Prof. FRANCHI Alessandro, collegato da Pisa

Presente in videoconferenza il Prof.ssa MASSI Daniela, collegata da Firenze.

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA, SSD MED/08, BANDITA CON DR 515/2024 Prot. N. 0100877 del 08/04/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE.

**SCHEMA DI VALUTAZIONE**

**Allegato al Verbale 2**

**CANDIDATA ASIOLI SOFIA**

**Attività didattica**

| ATTIVITA' DA VALUTARE  | GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE   |
|--|--|
| <p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalla candidata, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.</p> | <p>Dall'AA 2013/14, la Prof. Asiola risulta titolare di insegnamenti di Anatomia Patologica e Neuropatologia, SSD MED/08 - Anatomia Patologica, presso l'Università degli Studi di Bologna, nei Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico, sia in lingua italiana che inglese, di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Igiene Dentale. E' docente di Anatomia Patologica in quattro Scuole di Specializzazione (Anatomia Patologica, Oncologia Medica, Radiodiagnostica e Chirurgia Generale).<br/>E' Direttore del Corso di Neuropatologia Chirurgia presso la Scuola Nazionale di Specializzazione in Anatomia Patologica.<br/>E', infine, documentata la docenza nel Master di II livello in Epilettologia, presso l'Università degli Studi di Genova.<br/>La Commissione valuta l'attività didattica documentata come ampia, continuativa e coerente con il SSD MED/08.</p> |
| <p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui la candidata risulti essere relatrice, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.</p>  | <p>La Prof. Asiola documenta un'ampia e continuativa attività di tutoraggio, seminariale e di esercitazioni pratiche agli Studenti in vari Corsi di Laurea, Specializzazione, Dottorato e Assegni di Ricerca. Più specificamente, risulta relatrice in 8 tesi di laurea, relatrice in 5 seminari e docente in numerose esercitazioni.</p>  |

## Attività di ricerca e pubblicazioni

| ATTIVITA' DA VALUTARE   | GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE   |
|---|--|
| <p>La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p>  | <p>La Prof.ssa Asioli documenta ruolo di coordinamento e direzione di un gruppo di ricerca internazionale di elevato prestigio e di nove gruppi di ricerca nazionali, su temi di neuropatologia e patologia endocrina. Inoltre, documenta la partecipazione a quattro gruppi di ricerca internazionali, sei nazionali ed a due reti di riferimento europee (ERN). La prof.ssa Asioli collabora con quattro gruppi di ricerca internazionali. Per quanto concerne l'attività editoriale, la candidata risulta membro del comitato editoriale di Endocrine Pathology e revisore per cinque riviste scientifiche internazionali indicizzate.</p>  |
| <p>La Commissione esprimerà un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti.</p>  | <p>La candidata è dal 2015 co-titolare di un brevetto, che è internazionale dal 2021, relativo a metodica di ibridazione in situ (rif. cod. US 11,021,739 B2)</p>  |
| <p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>   | <p>Alla candidata sono stati riconosciuti due premi internazionali ed uno nazionale per la sua attività di ricerca.</p>  |
| <p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.</p>   | <p>La Prof. Asioli documenta la partecipazione in qualità di relatore/relatore su invito a 19 congressi internazionali e 31 congressi nazionali.</p>   |
| <p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> | <p>La Prof.ssa Asioli ha una produzione complessiva di 161 lavori a stampa indicizzati su riviste internazionali (rif. Scopus) per un totale di 3.864 citazioni (media 24 citazioni/lavoro), pari ad un h-index di 38. Globalmente la produzione scientifica è ampia, continuativa nel tempo, coerente con il SSD MED/08 e di ottimo livello qualitativo. Essa riguarda prevalentemente temi di patologia endocrina e neuropatologia affrontati con approcci sia di tipo anatomo-patologico, che clinico che molecolare.</p> <p>I 20 lavori a stampa selezionati per la valutazione comparativa coprono un arco temporale che va dal 2009 a 2024. Di questi, 19 sono nella prima fascia di ranking (Q1) per riviste scientifiche internazionali nei SSD pertinenti ed uno in seconda fascia (Q2). In 11 di questi lavori, la Prof. Asioli risulta primo autore, in 8 ultimo autore ed in 1 coautore. L'impact score totale delle riviste a cui fanno riferimento i 20 lavori è 36,64 (media 4,58), mentre l'h-index totale delle stesse riviste è 3349 (media 167,45). Tutti i lavori oggetto di valutazione sono originali,</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>innovativi e scientificamente rigorosi (vedi Tabella analitica) e da essi si desume chiaramente il ruolo di rilievo svolto dalla candidata.</p> <p>La prof.ssa Asioli risulta, inoltre, autrice o coautrice di 10 capitoli di libri relativi a collane editoriali in ambito patologico alcune delle quali molto prestigiose come le monografie WHO.</p>  |
| <p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>  | <p>La Commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dalle/dai candidate/i, si avvarrà dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione.</p> <p>1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica della/del candidata/o (indice di Hirsch o simili).</p> |
| <p>1.<br/><i>Asioli S, Righi A, Volante M, Eusebi V, Bussolati G. p63 expression as a new prognostic marker in Merkel cell carcinoma. Cancer. 2007 Aug 1;110(3):640-7.</i></p>  | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>  |
| <p>2.<br/><i>Guaraldi F, Ambrosi F, Ricci C, Di Sciascio L, Asioli S. Histopathology of growth hormone-secreting pituitary tumors: State of the art and new perspectives. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2024 May;38(3):101894.</i></p>  | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, eccellente per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è ultimo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>   |
| <p>3.<br/><i>Agostinelli C, Morandi L, Righi S, Cirillo L, Iommi M, Tonon C, Mazzatenta D, Zoli M, Rossi M, Bagnato G, Broccoli A, Lodi R, Zinzani PL, Sabattini E, Giannini C, Asioli S. Genomic Profiling of Primary Diffuse Large B-Cell Lymphoma of the Central Nervous System Suggests Novel Potential Therapeutic Targets. Mod Pathol. 2023 Dec;36(12):100323</i></p> | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, eccellente per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è ultimo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>   |
| <p>4.<br/><i>Righi A, Cocchi S, Maioli M, Zoli M, Guaraldi F, Carretta E, Magagnoli G, Pasquini E, Melotti S, Vornetti G, Tonon C, Mazzatenta D, Asioli S. SMARCB1/INI1 loss in skull base conventional chordomas: a clinicopathological and molecular analysis. Front Oncol. 2023 Jun 30;13:1160764.</i></p>   | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q2, coerente con il SSD, buono per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è ultimo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <p>5.<br/> <i>Guaraldi F, Morandi L, Zoli M, Mazzatenta D, Righi A, Evangelisti S, Ambrosi F, Tonon C, Giannini C, Lloyd RV, Asioli S. Epigenomic and somatic mutations of pituitary tumors with clinical and pathological correlations in 111 patients. Clin Endocrinol (Oxf). 2022 Dec;97(6):763-772.</i></p>  | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è ultimo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p> |
| <p>6.<br/> <i>Ricci C, Morandi L, Ambrosi F, Righi A, Gibertoni D, Maletta F, Agostinelli C, Corradini AG, Uccella S, Asioli S, Sessa F, La Rosa S, Papotti MG, Asioli S. Intron 4-5 hTERT DNA Hypermethylation in Merkel Cell Carcinoma: Frequency, Association with Other Clinico-pathological Features and Prognostic Relevance. Endocr Pathol. 2021 Sep;32(3):385-395.</i></p> | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è co- autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>    |
| <p>7.<br/> <i>Asioli S, Ruengwanichayakun P, Zoli M, Guaraldi F, Sollini G, Greco P, Facco C, Gibertoni D, Jiménez BV, Benini S, Turri-Zanoni M, Pasquini E, Mazzatenta D, Foschini MP, Righi A. Association of Clinicopathological Features With Outcome in Chondrosarcomas of the Head and Neck. Otolaryngol Head Neck Surg. 2021 Apr;164(4):807-814.</i></p>                    | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>  |
| <p>8.<br/> <i>Guaraldi F, Zoli M, Righi A, Gibertoni D, Marino Picciola V, Faustini-Fustini M, Morandi L, Bacci A, Pasquini E, Mazzatenta D, Asioli S. A practical algorithm to predict postsurgical recurrence and progression of pituitary neuroendocrine tumours (PitNET)s. Clin Endocrinol (Oxf). 2020 Jul;93(1):36-43.</i></p>  | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è ultimo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p> |
| <p>9.<br/> <i>Asioli S, Zoli M, Guaraldi F, Sollini G, Bacci A, Gibertoni D, Ricci C, Morandi L, Pasquini E, Righi A, Mazzatenta D. Peculiar pathological, radiological and clinical features of skull-base de-differentiated chordomas. Results from a referral centre case-series and literature review. Histopathology. 2020 Apr;76(5):731-739.</i></p>                         | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>  |
| <p>10.<br/> <i>Ricci C, Righi A, Ambrosi F, Gibertoni D, Maletta F, Uccella S, Sessa F, Asioli S, Pellilli M, Maragliano R, La Rosa S, Papotti MG, Asioli S. Prognostic Impact of MCPyV and TIL Subtyping in Merkel Cell</i></p>   | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è ultimo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p> |

|  |   |
|--|---|
| <p><i>Carcinoma: Evidence from a Large European Cohort of 95 Patients. Endocr Pathol. 2020 Mar;31(1):21-32.</i></p>  |   |
| <p>11.<br/><i>Ricci C, Morandi L, Righi A, Gibertoni D, Maletta F, Ambrosi F, Agostinelli C, Uccella S, Asioli S, Sessa F, Pellilli M, Maragliano R, La Rosa S, Papotti MG, Asioli S. PD-1 (PDCD1) promoter methylation in Merkel cell carcinoma: prognostic relevance and relationship with clinico-pathological parameters. Mod Pathol. 2019 Sep;32(9):1359-1372.</i></p>                      | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, eccellente per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è ultimo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p> |
| <p>12.<br/><i>Asioli S, Righi A, Iommi M, Baldovini C, Ambrosi F, Guaraldi F, Zoli M, Mazzatenta D, Faustini-Fustini M, Rucci P, Giannini C, Foschini MP. Validation of a clinicopathological score for the prediction of post-surgical evolution of pituitary adenoma: retrospective analysis on 566 patients from a tertiary care centre. Eur J Endocrinol. 2019 Feb 1;180(2):127-134.</i></p> | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>      |
| <p>13.<br/><i>Asioli S, Righi A, Rucci P, Tarsitano A, Marchetti C, Bacchini P, Balbi T, Bertoni F, Foschini MP. p16 protein expression and correlation with clinical and pathological features in osteosarcoma of the jaws: Experience of 37 cases. Head Neck. 2017 Sep;39(9):1825-1831.</i></p>  | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>      |
| <p>14.<br/><i>Morandi L, Righi A, Maletta F, Rucci P, Pagni F, Gallo M, Rossi S, Caporali L, Sapino A, Lloyd RV, Asioli S. Somatic mutation profiling of hobnail variant of papillary thyroid carcinoma. Endocr Relat Cancer. 2017 Feb;24(2):107-117.</i></p>  | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è ultimo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>     |
| <p>15.<br/><i>Asioli S, Erickson LA, Righi A, Lloyd RV. Papillary thyroid carcinoma with hobnail features: histopathologic criteria to predict aggressive behavior. Hum Pathol. 2013 Mar;44(3):320-8.</i></p>  | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>      |
| <p>16.<br/><i>Asioli S, Maletta F, Verdun di Cantogno L, Satolli MA, Schena M, Pecchioni C, Botta C, Chiusa L, Molinaro L, Conti L, Viale G, Ingravallo G, Maiorano E, Sapino A. Approaching heterogeneity of human epidermal growth factor receptor 2 in surgical specimens of gastric cancer. Hum Pathol. 2012 Nov;43(11):2070-9.</i></p>  | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>      |

|   |  |
|---|--|
| <p>17.<br/> <i>Asioli S, Righi A, de Biase D, Morandi L, Caliendo V, Picciotto F, Macripò G, Maletta F, di Cantogno LV, Chiusa L, Eusebi V, Bussolati G. Expression of p63 is the sole independent marker of aggressiveness in localised (stage I-II) Merkel cell carcinomas. Mod Pathol. 2011 Nov;24(11):1451-61.</i></p>                                  | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, eccellente per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p> |
| <p>18,<br/> <i>Asioli S, Erickson LA, Righi A, Jin L, Volante M, Jenkins S, Papotti M, Bussolati G, Lloyd RV. Poorly differentiated carcinoma of the thyroid: validation of the Turin proposal and analysis of IMP3 expression. Mod Pathol. 201 Sep;23(9):1269-78</i></p>   | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, eccellente per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p> |
| <p>19.<br/> <i>Asioli S, Erickson LA, Sebo TJ, Zhang J, Jin L, Thompson GB, Lloyd RV. Papillary thyroid carcinoma with prominent hobnail features: a new aggressive variant of moderately differentiated papillary carcinoma. A clinicopathologic, immunohistochemical, and molecular study of eight cases. Am J Surg Pathol. 2010 Jan;34(1):44-52.</i></p> | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>     |
| <p>20.<br/> <i>Asioli S, Erickson LA, Lloyd RV. Solid cell nests in Hashimoto's thyroiditis sharing features with papillary thyroid microcarcinoma. Endocr Pathol. 2009 Winter;20(4):197-203.</i></p>   | <p>Pubblicazione su rivista internazionale di classe Q1, coerente con il SSD, ottimo per originalità, innovatività e rigore metodologico. La Candidata è primo autore (vedi Tabella per indici bibliometrici).</p>     |

**Tabella di valutazione analitica dei 20 lavori a stampa oggetto di valutazione comparativa**

| Pubblicazione<br>(N. ordine) | Anno | Classe di<br>rilevanza<br>editoriale | Numero<br>citazioni | Impact<br>Factor | h-index | Coerenza<br>con SSD<br>MED/08 | Originalità | Innovatività | Rigore<br>metodologico |
|------------------------------|------|--------------------------------------|---------------------|------------------|---------|-------------------------------|-------------|--------------|------------------------|
| 1                            | 2007 | Q1                                   | 114                 | 4,79             | 327     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 2                            | 2024 | Q1                                   | 0                   | 6.64             | 121     | SI                            | Eccellente  | Eccellente   | Eccellente             |
| 3                            | 2023 | Q1                                   | 1                   | 6.98             | 170     | SI                            | Eccellente  | Eccellente   | Eccellente             |
| 4                            | 2023 | Q2                                   | 1                   | 4,42             | 121     | SI                            | Buona       | Buona        | Buona                  |
| 5                            | 2022 | Q1                                   | 6                   | 4,73             | 378     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 6                            | 2021 | Q1                                   | 5                   | 4,23             | 54      | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 7                            | 2021 | Q1                                   | 5                   | 3,73             | 136     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 8                            | 2020 | Q1                                   | 22                  | 4,73             | 378     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 9                            | 2020 | Q1                                   | 21                  | 5,78             | 136     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 10                           | 2020 | Q1                                   | 27                  | 4,23             | 54      | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 11                           | 2019 | Q1                                   | 16                  | 6.98             | 170     | SI                            | Eccellente  | Eccellente   | Eccellente             |
| 12                           | 2019 | Q1                                   | 68                  | 5.11             | 166     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 13                           | 2017 | Q1                                   | 9                   | 3.08             | 76      | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 14                           | 2017 | Q1                                   | 58                  | 3.66             | 140     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 15                           | 2013 | Q1                                   | 72                  | 3.52             | 150     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 16                           | 2012 | Q1                                   | 29                  | 3.52             | 150     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 17                           | 2011 | Q1                                   | 68                  | 6.98             | 170     | SI                            | Eccellente  | Eccellente   | Eccellente             |
| 18                           | 2010 | Q1                                   | 143                 | 6.98             | 170     | SI                            | Eccellente  | Eccellente   | Eccellente             |
| 19                           | 2010 | Q1                                   | 147                 | 5.34             | 228     | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| 20                           | 2009 | Q1                                   | 36                  | 4.23             | 54      | SI                            | Ottima      | Ottima       | Ottimo                 |
| totale                       |      |                                      | 848                 | 36,64            | 3349    |                               |             |              |                        |
| media                        |      |                                      | 42,4                | 4,58             | 167,45  |                               |             |              |                        |

**Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione**

| ATTIVITA' DA VALUTARE  | GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE   |
|--|--|
| La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte. | Relativamente alla partecipazione ad attività istituzionali, la candidata risulta membro di Consigli/Board scientifici dell'Università di Bologna. Partecipa, inoltre, a svariate Commissioni di natura organizzativa e di integrazione di studenti stranieri dell'Università di Bologna.<br>La Prof. Asioli organizza il Corso di Neuropatologia Chirurgica della Scuola Nazionale di Specializzazione in Anatomia Patologica.<br>Circa le attività di terza missione, si evidenzia la co-titolarità di brevetto (vedi voce specifica della scheda valutativa). |

**Attività clinico assistenziali in ambito medico**

| ATTIVITA' DA VALUTARE  | GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE   |
|--|--|
| La valutazione è svolta sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale della/del candidata/o con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta | La Prof.ssa Asioli ha i requisiti per lo svolgimento di attività clinico-assistenziale nel SSD MED/08. E' integrata in attività assistenziale dal 2006 in convenzione prima con l'Ospedale Molinette di Torino e dal 2013 con l'AUSL di Bologna, Ospedale Bellaria.<br>Il volume della attività diagnostica documentata nel tempo è elevato ed è stato svolto in modo continuativo. La sua attività clinico-assistenziale è stata prevalentemente rivolta alla neuropatologia, patologia neuroendocrina e tiroidea.<br>Attualmente, la Prof.ssa Asioli ricopre il ruolo di Dirigente Medico presso l'UOC di Anatomia Patologica dell'Ospedale Bellaria di Bologna. Dal 2021, le è stato affidato un incarico professionale elettivo per Neuropatologia Chirurgica. La Prof.ssa Asioli è anche referente per la neuropatologia nel Brain Tumor Board interaziendale dell'AUSL di Bologna. |

**La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua inglese sulla base dell'insieme delle attività svolte e dei titoli presentati dalla candidata.**

## **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

La candidata documenta un'attività didattica, scientifica, di servizio, organizzativa e di terza missione, e clinico-assistenziale nel SSD MED/08 – Anatomia Patologica – che è ampia, continuativa, intensa e qualitativamente ottima.

La Commissione sottolinea in modo particolare l'elevata capacità di attrazione di fondi e di collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed esteri. Di particolare rilievo, è il livello di competenza maturato dalla candidata nel settore neuropatologico dal punto di vista scientifico, editoriale e clinico, che le assicura un'elevata visibilità nazionale ed internazionale.

Sulla base dei criteri predeterminati previsti dal regolamento e dal bando di concorso, la Commissione unanime, in considerazione della pluralità e dell'equilibrio delle funzioni accademiche e cliniche legate al ruolo, esprime per la candidata ASIOLI SOFIA un giudizio di piena idoneità a rivestire la posizione di professore di prima fascia per il SSD MED/08 – Anatomia Patologica.