



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT. SSA SABRINA VALENTE, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

**VERBALE**

Alle ore 11,30 del giorno 11 luglio 2022, i seguenti Professori:

- Prof. Paolo Pillastrini - Professore Ordinario presso l'Università di Bologna
- Prof. Riccardo Manganelli - Professore Ordinario presso l'Università di Padova
- Prof.ssa Daniela Bonofiglio - Professoressa Ordinaria presso l'Università della Calabria

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 960 del 18/06/2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 11 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con la candidata che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo Pillastrini e del Segretario nella persona della Prof. ssa Daniela Bonofiglio.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce, inoltre, che la valutazione avrà esito positivo qualora la candidata uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100 (o altro punteggio più elevato di 65 – minimo regolamentare previsto).

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa alla candidata, dott. ssa Sabrina Valente, ai fini della valutazione. I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni della candidata esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'DP'.

Al termine della valutazione la candidata ha ottenuto il punteggio di 93,3/100 e, pertanto, la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 12,30, la Commissione considera conclusi i lavori.

Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione della candidata ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof. Paolo Pillastrini (Presidente)

Collegato telematicamente Prof. Riccardo Manganelli (commissario)

Collegato telematicamente Prof.ssa Daniela Bonofiglio (segretario verbalizzante)



**Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard**

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

| ATTIVITA'  | PUNTI 35                                |
|--|---|
| <p><b>Il volume e continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità negli ultimi sei (6) anni.</b></p> <p>Da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 10<br/>                     Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 15<br/>                     Più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 25</p> <p><b>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</b><br/> <i>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati devono aver svolto attività di assistenza agli studenti come relatore di tesi sia in Laurea Triennale sia in Laurea Magistrale, tesi di Dottorato, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti negli ultimi sei (6) anni.</i></p> <p>- Relatore o correlatore di tesi di laurea triennale, magistrale o dottorato negli ultimi sei (6) anni:</p> <p>Per ogni tesi in cui la candidata è relatrice punti 2<br/>                     Per ogni tesi in cui la candidata è correlatrice punti 1</p> <p>- Tutoraggio degli studenti negli ultimi sei (6) anni:</p> <p>Per ogni tutorato didattico o tutoraggio degli studenti punti 1</p> | <p>Max 25 punti</p> <p>Max 10 punti</p> |

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 50)**

Tabella A - Attività di ricerca

| ATTIVITA'   | PUNTI 15           |
|---|--------------------|
| <p><b>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca (riferito agli ultimi sei (6) anni).</b></p> <p>Coordinamento e/o partecipazione in progetti di ricerca competitivi:</p> <p>- Coordinamento di progetti di ricerca internazionali punti 5 a progetto</p> | <p>Max 5 punti</p> |



|   |             |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordinamento di progetti di ricerca nazionali punti 3 a progetto</li> <li>- Coordinamento di altri progetti punti 1 a progetto</li> <li>- Partecipazione in progetti di ricerca internazionali punti 3 a progetto</li> <li>- Partecipazione in progetti di ricerca nazionali punti 1,5 a progetto</li> <li>- Per partecipazione a ogni altro progetto punti 0,3</li> </ul>  |             |
| <p><b>Titolarità di brevetti</b></p> <p>Per ogni brevetto internazionale punti 1<br/>Per ogni brevetto nazionale punti 0,5</p>  | Max 1 punto |
| <p><b>Conseguimento di premi nazionali e internazionali (ultimi sei anni)</b></p> <p>Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti 1<br/>Per ogni premio o riconoscimento nazionale punti 0,5</p>   | Max 2 punti |
| <p><b>Relatore a congressi (ultimi sei anni)</b></p> <p>Relatore a congressi internazionali:<br/>Per ogni relazione punti 1</p> <p>Relatore a congressi nazionali:<br/>da 1 a 5 relazioni punti 1<br/>oltre le 5 relazioni punti 2</p>  | Max 3 punti |
| <p><b>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste o collane (ultimi sei anni)</b></p> <p>- per ogni direzione punti 1<br/>- per ogni partecipazione punti 0,5</p>   | Max 1 punto |
| <p><b>Consistenza complessiva della produzione scientifica (estesa a tutta la carriera scientifica)</b></p> <p>Da 1 a 10 articoli pubblicati in riviste internazionali e con Impact Factor nell'anno di pubblicazione punti 1<br/>Da 10 a 20 articoli pubblicati in riviste internazionali e con Impact Factor nell'anno di pubblicazione punti 2<br/>Oltre 20 articoli pubblicati in riviste internazionali e con Impact Factor nell'anno di pubblicazione punti 3</p> | Max 3 punti |

Tabella B - Pubblicazioni

| PUBBLICAZIONI  | PUNTI 35                       |
|--|--------------------------------|
| <p><b>Articoli (gli articoli privi di IF non verranno valutati)</b></p> <p>I criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: max 0,5 punti per ogni pubblicazione</li> <li>- Congruenza di ciascuna pubblicazione: max 0,5 punti per ogni pubblicazione</li> <li>- Apporto della candidata nei lavori in collaborazione: primo nome, ultimo nome, autore corrispondente (o co-primo, co-ultimo, co-autore corrispondente) = 0,5 punti per ogni pubblicazione; altra posizione = 0,2 punti per ogni pubblicazione</li> <li>- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: A ciascuna pubblicazione verrà attribuito un punteggio come segue:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IF &lt; 3 punti 0,1</li> <li>IF tra 3 e 5 punti 0,3</li> <li>IF ≥ 5 punti 0,5</li> </ul> </li> </ul> | <p>Max 2 punti ad articolo</p> |

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 50

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 15)**

Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati potranno aver ricoperto incarichi all'interno dell'Ateneo, quali ad esempio aver ricevuto particolari deleghe, fatto parte di Commissioni dipartimentali o di Commissioni in seno ai singoli Corsi di laurea, potranno aver coordinato iniziative o manifestazioni di Ateneo e del Dipartimento o potranno aver svolto incarichi presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Per ogni partecipazione ad attività istituzionali di Ateneo: punti 5

Per ogni partecipazione ad attività istituzionali di Scuola: punti 3

Per ogni partecipazione ad attività istituzionali di Dipartimento: punti 2

Per ogni partecipazione a Commissioni di Corso di Laurea: punti 1  
Per ogni altra attività di servizio: punti 0,3

**Attività clinico - assistenziali (Punti attribuibili max 0)**

È valutata la congruenza della complessiva attività clinica del candidato con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o con settore affine. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.



**Allegato 2 - Scheda di valutazione Dott.ssa Sabrina Valente**

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

| ATTIVITA'  | PUNTI     |
|--|-----------|
| <p><b>Il volume e la continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità negli ultimi sei (6) anni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titolare di 5 insegnamenti in Patologia Clinica MED/05 (1 CFU, 12 ore ciascuno), Corso di Laurea in Infermieristica, Scuola di Medicina e Chirurgia, Campus di Rimini, Università di Bologna;</li> <li>- titolare di 4 insegnamenti in Tecniche di Patologia Clinica 1 MED/46 (2 CFU, 24 ore ciascuno), Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (sede formativa Bologna e Cesena), Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna;</li> <li>- titolare di 3 insegnamenti in Scienze tecniche di medicina di laboratorio 1 MED/46 (3 CFU, 24 ore ciascuno), Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.</li> </ul> <p><u>Elenco degli specifici insegnamenti considerati per la valutazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A.A.2020/2021: 80877 - PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA I (C.I.) - DIDATTICA FRONTALE - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO 1 (Scuola di Specializzazione) (MED/46), 24 ore, 3 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.</li> <li>- A.A.2021/2022: 39291 - TECNICHE DI PATOLOGIA CLINICA 1 - BO (MED/46), Componente del corso integrato PATOLOGIA CLINICA I (C.I.), Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico), 24 ore, 2 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.</li> <li>- A.A.2021/2022: 39291 - TECNICHE DI PATOLOGIA CLINICA 1 - CE (MED/46), Componente del corso integrato PATOLOGIA CLINICA I (C.I.), Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante</li> </ul> | <p>25</p> |



alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico), 24 ore, 2 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.

- A.A.2021/2022: 07732 - PATOLOGIA CLINICA (MED/05), Componente del corso integrato SCIENZE PATOLOGICHE (C.I.), Corso di Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), 12 ore, 1 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Campus di Rimini, Università di Bologna.

- A.A.2020/2021: 39291 - TECNICHE DI PATOLOGIA CLINICA 1 - BO (MED/46), Componente del corso integrato PATOLOGIA CLINICA I (C.I.), Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico), 24 ore, 2 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.

- A.A.2019/2020: 80877 - PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA I (C.I) - DIDATTICA FRONTALE - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO 1 (Scuola di Specializzazione) (MED/46), 24 ore, 3 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.

- A.A.2020/2021: 07732 - PATOLOGIA CLINICA (MED/05), Componente del corso integrato SCIENZE PATOLOGICHE (C.I.), Corso di Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), 12 ore, 1 CFU Scuola di Medicina e Chirurgia, Campus di Rimini, Università di Bologna.

- A.A.2019/2020: 39291 - TECNICHE DI PATOLOGIA CLINICA 1 (MED/46), Componente del corso integrato PATOLOGIA CLINICA I (C.I.), Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico), 24 ore, 2 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.

- A.A.2018/2019: 80877 PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA I (C.I) - DIDATTICA FRONTALE - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO 1 (Scuola di Specializzazione) (MED/46), 24 ore, 3 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.



|  |   |
|--|---|
| <p>- A.A.2019/2020: 07732 – PATOLOGIA CLINICA (MED/05), Componente del corso integrato SCIENZE PATOLOGICHE (C.I.), Corso di Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), 12 ore, 1 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Campus di Rimini, Università di Bologna.</p> <p>- A.A.2018/2019: Professoressa a Contratto nell'Insegnamento 07732 - PATOLOGIA CLINICA (MED/05), Corso di Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), 12 ore, 1 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Campus di Rimini, Università di Bologna.</p> <p>- A.A.2017/2018: Professoressa a Contratto nell'Insegnamento 07732 - PATOLOGIA CLINICA (MED/05), Corso di Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), 12 ore, 1 CFU, Scuola di Medicina e Chirurgia, Campus di Rimini, Università di Bologna.</p> | <p>10</p> <p><b>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</b><br/> <i>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati devono aver svolto attività di assistenza agli studenti come relatore di tesi sia in Laurea Triennale sia in Laurea Magistrale, tesi di Dottorato, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti negli ultimi sei (6) anni.</i></p> <p>Relatrice di una tesi di laurea triennale in Infermieristica (MED/05), Campus di Rimini (<b>punti 2</b>) negli ultimi 6 anni.</p> <p>Correlatrice di una tesi di laurea in Biotecnologie Mediche (Laurea Magistrale) (MED/46) (<b>punti 1</b>) e di una tesi di laurea in Biologia della Salute (Laurea Magistrale) (MED/30) (<b>punti 1</b>) negli ultimi 6 anni.</p> <p>Tutor di due studentesse Erasmus (MED/46) (<b>punti 2</b>) per lo svolgimento e stesura finale della Tesi di Laurea in Biologia dell'Università di Barcellona, Spagna, negli anni 2021 e 2022.</p> |
|--|---|

|   |           |
|---|-----------|
| Attività di tutorato per 2 tirocini MED/46 nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, DIMES (punti 2), e per 2 tutorati didattici (BIO/10) nel Corso di Laurea in Biotecnologie, FaBIT (punti 2), negli ultimi 6 anni. |           |
| <b>Totale punteggi attività didattica</b>   | <b>35</b> |

**Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 50)**

Tabella A - Attività

| ATTIVITA'  | PUNTI |
|--|-------|
| <b>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca negli ultimi sei (6) anni.</b>   | 1,3   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigatore principale nel bando competitivo Alma Idea 2022 (punti 1)</li> <li>- partecipazione in un progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione CRImola (punti 0,3).</li> </ul> |       |
| <b>Titolarità di brevetti negli ultimi sei (6) anni.</b><br><i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i>   | 0,5   |
| Brevetto italiano "Dispositivo per colture cellulari" (punti 0,5)  |       |
| <b>Conseguimento di premi nazionali e internazionali negli ultimi sei (6) anni</b>   | 1,5   |
| Un premio nazionale (travel grant per l'evento Giornata Internazionale della Donna "Il cuore delle donne", SIRC - Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari, Imola) nel 2019 (punti 0,5).                                     |       |
| Un riconoscimento internazionale: "Acknowledgment to Reviewers of IJMS 2021", IJMS Editorial Office, Int. J. Mol. Sci. 2022, 23(3), 1628; doi.org/10.3390/ijms23031628 (punti 1).  |       |
| <b>Relatore a congressi negli ultimi sei (6) anni</b>  | 1     |

|   |          |
|---|----------|
| <p><i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i></p> <p>Relatrice in 4 congressi nazionali (punti 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giornata Internazionale della Donna "Il cuore delle donne", SIRC - Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari, "Il ruolo contraddittorio delle cellule staminali mesenchimali vascolari nelle malattie cardiovascolari". S. Valente. 6 Marzo 2019, Imola (BO).</li> <li>- Relatore su invito: XXVIII Incontro Annuale del Gruppo Italiano di Patologia Ultrastrutturale (GIPU), SIAPEC-IAP, "Metodi di recupero per la diagnostica ultrastrutturale di malattie glomerulari renali". Sabrina Valente. 23-24 Novembre 2018, Milano.</li> <li>- Relatore: Giornata Nazionale della Ricerca Cardiovascolare, "Studio dei meccanismi della calcificazione arteriosa: ruolo delle vescicole di matrice". S. Valente. 14 Febbraio 2018, Roma.</li> <li>- Relatore: XXVII Incontro Annuale del Gruppo Italiano di Patologia Ultrastrutturale, SIAPEC-IAP (GIPU), "Tubulopatia renale prossimale con cristalli". S. Valente. 3-4 Novembre 2017, Bari.</li> </ul> | <p>1</p> |
| <p><b>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste o collane:</b></p> <p>Partecipazione a 2 comitati editoriali (punti 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro del comitato editoriale della rivista scientifica "World Journal of Stem Cells".</li> <li>- Membro del comitato editoriale della rivista scientifica "Autoimmune Diseases And Therapeutic Approaches: Open Access".</li> </ul>   | <p>1</p> |
| <p><b>Consistenza complessiva della produzione scientifica</b><br/> <i>Breve sintesi dell'intera produzione scientifica del candidato</i></p> <p>La produzione scientifica complessiva presentata dalla candidata consiste di 42 pubblicazioni scientifiche edite su riviste internazionali (fonte Scopus) con Impact Factor, 4 pubblicazioni scientifiche senza</p>  | <p>3</p> |



|  |            |
|--|------------|
| Impact e 3 capitoli di libro di cui uno in lingua inglese (punti 3). |            |
| <i>Totale punteggio attività di ricerca</i>                          | <b>8,3</b> |

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

| Pubblicazione  | Apporto del candidato nei lavori in collaborazione | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza | Congruenza | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF) | Indici Bibliometrici    | punti |
|--|--|--|------------|--|-------------------------|-------|
| Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) mitigates endothelial and circulating cells alterations following PLLA placement.                                      | 0,2  | 0,5  | 0,5        | 0,5  | 0<br>Q1<br>IF = 6.081.  | 1,7   |
| 3D Imaging-lipidometry in single cell by in-flow holographic tomography.   | 0,2  | 0,5  | 0,3        | 0,5  | 0<br>Q1<br>IF = 9.682.  | 1,5   |
| Impact of blood source and component on manufacturing neurotrophin content and in vitro cell wound healing.  | 0,5  | 0,3  | 0,3        | 0,3  | 0<br>Q2<br>IF = 3.443.  | 1,4   |
| The MYCN inhibitor BGA002 restores the retinoic acid response leading to differentiation or apoptosis by the mTOR block in MYCN-amplified neuroblastoma. | 0,2  | 0,5  | 0,3        | 0,5  | 0<br>Q1<br>IF = 11.161. | 1,5   |
| Phenotypic, and morphological,   | 0,5  | 0,3  | 0,5        | 0,1  | 0<br>Q1                 | 1,4   |

*B*

|  |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| metabolic characterization of vascular-spheres from human mesenchymal stem cells.  |     |     |     |     |     |     |     |     | IF = 2.769.            |     |
| Green Hydrogels Composed of Sodium Mannuronate/Guluronate, Gelatin and Biointeractive Calcium Silicates/Dicalcium Phosphate Dihydrate Designed for Oral Bone Defects Regeneration. | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1<br>Q2<br>IF = 5.076. | 1,5 |
| Effect of different fatty acids on Neisseria gonorrhoeae viability.  | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |     |     |     | 0<br>Q3<br>IF = 2.479. | 1,2 |
| MicroRNA profiles of human peripheral arteries and abdominal aorta in normal conditions: MicroRNAs-27a-5p, -139-5p and -155-5p emerge and in atheroma too.                         | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0<br>Q1<br>IF = 5.432. | 1,7 |
| Adventitial Microcirculation Is a Major Target of SARS-CoV-2-Mediated Vascular Inflammation.   | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 |     |     |     | 1<br>Q2<br>IF = 4.879. | 1,3 |
| ETS-Related Gene Expression in Healthy Femoral Arteries With Focal Calcifications.   | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2<br>Q1<br>IF = 6.684. | 1,7 |
| Genetic Characterization of Cancer of Unknown Primary Using Liquid Biopsy Approaches.  | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1<br>Q1<br>IF = 6.684. | 1,5 |

|  |     |     |     |     |     |    |                   |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------------------|-----|
| Recovering histological sections for ultrastructural diagnosis of glomerular diseases through the pop-off technique.   | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0  | Q2<br>IF = 3.902. | 1,8 |
| Involvement of miR-30a-5p and miR-30d in Endothelial Mesenchymal Transition and Early Osteogenic Commitment under Inflammatory Stress in HUVEC.  | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 4  | Q2<br>IF = 4.879. | 1,3 |
| Pharmacological (or Synthetic) and Nutritional Agonists of PPAR-γ as Candidates for Cytokine Storm Modulation in COVID-19 Disease.   | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 58 | Q2<br>IF = 4.412. | 1,6 |
| Intrahepatocellular crystal storing mimicking a clinical liver disease during monoclonal gammopathy: report of a case and review of the literature.  | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 2  | Q4<br>IF = 1.094. | 0,9 |
| Differentiation and plasticity of human wall vascular mesenchymal stem cells, dermal fibroblasts and myofibroblasts: a critical comparison including ultrastructural evaluation of osteogenic potential. | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 3  | Q4<br>IF = 0.989. | 1,1 |
| Histological Evidence of   | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 6  |                   | 1,3 |





|   |     |     |  |     |     |  |     |                         |     |
|---|-----|-----|--|-----|-----|--|-----|-------------------------|-----|
| Hind Limb Ischemia.   | 0,2 | 0,5 |  | 0,3 | 0,5 |  | 0,3 | 22<br>Q1<br>IF = 5.009. | 1,5 |
| Dissecting histone deacetylase role in pulmonary arterial smooth muscle cell proliferation and migration.                                       |     |     |  |     |     |  |     |                         |     |
| Hypoxia inducible factor-1 alpha as a therapeutic target in multiple myeloma.   | 0,2 | 0,5 |  | 0,3 | 0,5 |  | 0,3 | 39<br>Q1<br>IF = 6.359. | 1,5 |
| Effect of different disinfection protocols on microbial and biofilm contamination of dental unit waterlines in community dental practices.      | 0,2 | 0,3 |  | 0,3 | 0,1 |  |     | 22<br>Q2<br>IF = 2.063. | 0,9 |
| Human cadaver multipotent stromal/stem cells isolated from arteries stored in liquid nitrogen for 5 years.                                      | 0,5 | 0,5 |  | 0,5 | 0,3 |  |     | 26<br>Q2<br>IF = 3.368. | 1,8 |
| An innovative stand-alone bioreactor for the highly reproducible transfer of cyclic mechanical stretch to stem cells cultured in a 3D scaffold. | 0,2 | 0,5 |  | 0,5 | 0,5 |  |     | 20<br>Q1<br>IF = 5.199. | 1,7 |
| Ultrastructural assessment of the differentiation potential of human multipotent mesenchymal stromal cells.                                     | 0,5 | 0,3 |  | 0,5 | 0,1 |  |     | 5<br>Q4<br>IF=1.133.    | 1,4 |
| The role of 3D  | 0,2 | 0,3 |  | 0,5 | 0,3 |  |     | 22                      | 1,3 |

|  |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|
| microenvironmental organization in MCF-7 epithelial-mesenchymal transition after 7 culture days.   |     |     |     |     |     |     |     | Q2<br>IF = 3.372.        |     |
| Restored perfusion and reduced inflammation in the infarcted heart after grafting stem cells with a hyaluronan-based scaffold.                                       | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 27<br>Q1<br>IF = 3.698.  | 1,3 |
| Sodium butyrate inhibits platelet-derived growth factor-induced proliferation and migration in pulmonary artery smooth muscle cells through Akt inhibition.          | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 36<br>Q2<br>IF = 3.986.  | 1,1 |
| A new nonenzymatic method and device to obtain a fat tissue derivative highly enriched in pericyte-like elements by mild mechanical forces from human lipoaspirates. | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 177<br>Q1<br>IF = 3.570. | 1,5 |
| Ethanol disinfection affects physical properties and cell response of electrospun poly (l-lactic acid) scaffolds.  | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 39<br>Q1<br>IF = 2.562.  | 1,1 |
| Poly(butylene/diethylene glycol succinate) multiblock copolyester as a candidate biomaterial   | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 36<br>Q2<br>IF = 2.207.  | 1,1 |





|   |     |     |     |     |                          |      |           |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------------------|------|-----------|
| odontoiatrico mediante applicazione di un sistema di disinfezione ad osmosi inversa e biossido di cloro.  | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |                          | NO Q |           |
| Electrospun scaffolds of a polyhydroxyalkanoate consisting of omega-hydroxy/pentadecanoate repeat units: fabrication and in vitro biocompatibility studies. | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 19<br>Q2<br>IF = 1.842.  |      | 0,9       |
| Multidistrict human mesenchymal vascular cells: pluripotency and stemness characteristics.  | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 50<br>Q2<br>IF = 2.925.  |      | 1,3       |
| Hyaluronan mixed esters of butyric and retinoic acid affording myocardial survival and repair without stem cell transplantation.                            | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 47<br>Q1<br>IF = 5.328.  |      | 1,7       |
| Isolation of stem/progenitor cells from normal lung tissue of adult humans.   | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 30<br>Q3<br>IF = 2.917.  |      | 0,9       |
| Common tasks in microscopic and ultrastructural image analysis using ImageJ.  | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 157<br>Q4<br>IF = 0.907. |      | 1,3       |
| <b>Totale punti pubblicazioni</b>   |     |     |     |     |                          |      | <b>35</b> |

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 8,3 + 35 = 43,3

BF

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 15)**

| ATTIVITA'  | PUNTI     |
|--|-----------|
| Commissario nelle prove di ammissione ai Corsi di Studio in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi dentaria (n.2), in Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicine and Surgery (n.1) e in Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie - PPSS (n.1), <b>totale punti 12</b>                   |           |
| Membro della Commissione di gestione Assicurazione di Qualità del CdS in Infermieristica, Campus di Rimini (n. 2), <b>totale punti 0,6</b>   |           |
| Commissario in commissioni giudicatrici per l'attribuzione degli incarichi didattici nei SSD previsti dalle convenzioni con le aziende e strutture sanitarie di riferimento (n.3), e prosecuzione negli studi in anni successivi al primo per i CdL delle Professioni sanitarie (n.2), <b>totale punti 1,5</b> |           |
| Commissario in 11 Commissioni di Laurea in Infermieristica, Campus di Rimini, <b>totale punti 11</b>   |           |
| Organizzazione di 2 seminari come membro del Gruppo RTD-B del DIMES, <b>totale punti 4.</b>  |           |
| <i>Totale punteggio attività istituzionali</i>   | <b>15</b> |

**Attività assistenziali (Punti attribuibili max 0)**

Non pertinente in quanto attività non prevista dal bando.

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata Dott.ssa Sabrina Valente 93,3 Punti**



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT. SSA SABRINA VALENTE, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. PAOLO PILLASTRINI, Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa DANIELA BONOFGLIO e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 11 luglio 2022

Prof.

Handwritten signature of Paolo Pillastri in black ink, written over a horizontal line.

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT. SSA SABRINA VALENTE, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

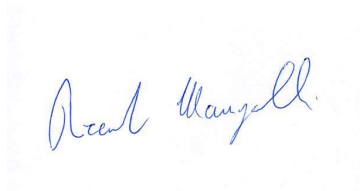
### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. RICCARDO MANGANELLI, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. PAOLO PILLASTRINI e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 11/07/2022

Prof Riccardo Manganelli

A handwritten signature in blue ink, reading "Riccardo Manganelli", is centered on the page. The signature is written in a cursive style.

Allegare copia documento di riconoscimento