

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 BIS, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA SETTORE CONCORSUALE 05/BIOS-13 “ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA” – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-13/A “ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA” (GIÀ BIO/17 “ISTOLOGIA”) INDETTA CON D.R. N. 2118/2025 DEL 14/10/2025 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 14/10/2025

## VERBALE N. 2

Il giorno 02/12/2025, alle ore 08,30, si è riunita per via telematica, al link: <https://meet.google.com/ita-nksr-zfc> la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 2444/2025 del 19/11/2025, pubblicato sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione “Bandi per docenti”, in data 20/11/2025, e composta dai:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| - Prof. Giorgio MORI            | Professore ordinario per il settore scientifico-Disciplinare BIOS-13/A “Istologia ed Embriologia Umana”<br>presso l’Università degli Studi di Foggia   |
| - Prof. Nadia RUCCI             | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A “Istologia ed Embriologia Umana”<br>presso l’Università degli Studi dell’Aquila |
| - Prof. Michelangelo CORDENONSI | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A “Istologia ed Embriologia Umana”<br>presso l’Università degli Studi di Padova   |

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola la candidata Francesca POSA.

La Commissione procede, quindi, all’esame della documentazione presentata dalla suddetta candidata.

Sulla base dell’esame analitico dell’attività di ricerca, dell’attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all’unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella seduta odierna, esprime una valutazione positiva in riferimento alla candidata, ai fini dell’inquadramento nel ruolo di Professore Associato per il s.s.d. BIOS-13/A, ai sensi dell’art. 24, comma 5 Bis, della L. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 09,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giorgio MORI, Presidente

---

Prof. Michelangelo CORDENONSI, Componente

---

Prof. Nadia RUCCI, Segretario

---

Al termine della seduta, il Presidente della Commissione procederà a firmare digitalmente il verbale e ad inoltrarlo agli altri commissari, che procedono ad analoga firma.

Il verbale, completo dell'Allegato sarà quindi inviato all'Ufficio Concorsi del Personale docente ([reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it)), responsabile del procedimento. Il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

**Allegato n. 1 al verbale n. 2**

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi;</p> <p>f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p> <p>g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Partecipazione al gruppo di ricerca in "Growth Factor Mechanobiology" guidato da PD Dr. Dr. Cavalcanti-Adam, E.Ada, departmental Group leader al Max Planck Institute for Medical Research, Heidelberg, Germania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collegio Docenti di Istologia ed Embriologia, 26 Febbraio 2021. Posa F, Baha-Schwab E, Wei Q, Di Benedetto A, Neubauer S, Kessler H, Spatz JP, Albigez-Rizo C, Mori G and Cavalcanti-Adam EA. Surface co-presentation of BMP-2 and integrin selective ligands at the nanoscale favors <math>\beta</math>1 integrin adhesion.</li> <li>• SIOMMMS Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro – XIX National Congress. Posa F, Baha-Schwab E, Wei Q, Di Benedetto A, Neubauer S, Kessler H, Spatz JP, Albigez-Rizo C, Mori G and Cavalcanti-Adam EA. Surface co-presentation of BMP-2 and integrin selective ligands at the nanoscale favors <math>\beta</math>1 integrin adhesion. Bologna, 24-26 Ottobre 2019.</li> <li>• Forum in Bone and Mineral Research – 17th Meeting. Posa F, Di Benedetto A, Marazzi M, Manenti D, Ballini A, Grassi FR, and Mori G. A supramolecular aggregate T-LysYal® (T-LYS) stimulates Mesenchymal Stem Cells (MSCs) osteogenic differentiation. Roma, 24-25 Febbraio 2017.</li> </ul> <p>Nulla da valutare</p>

PUBBLICAZIONI (criteri di valutazione)	TITOLI VALUTABILI
<p>h) la coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;</p> <p>i) l'apporto individuale nei lavori in collaborazione;</p> <p>j) la qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;</p> <p>k) la collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare;</p> <p>l) il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate nonché la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale;</p> <p>m) la rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso e dei settori scientifico-disciplinari ricompresi.</p>	<p>La candidata presenta 16 pubblicazioni scientifiche.</p> <p><b>Pubblicazione 1:</b>  <b>Comparison of the cytotoxicity of 3D-printed aligners using different post-curing procedures: an in vitro study.</b>  Australasian Orthodontic Journal (0587-3908) 39.2 (2023), doi: 10.2478/aoj-2023-0026.  Campobasso A, Ariano A, Battista G, <b>Posa F</b>, Migliorati M, Drago S, Lo Muzio E and Mori G.  Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (studio che confronta due procedure di polimerizzazione finale di allineatori stampati in 3D e ne valuta la citotossicità su pre-osteoblasti in vitro), autore intermedio; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (Australasian Orthodontic Journal con IF 0,9 - Q1) anno 2023</p> <p><b>Pubblicazione 2:</b>  <b>Molecules Inducing Dental Stem Cells Differentiation and Bone Regeneration: State of the Art.</b>  International Journal of Molecular Sciences. 2023; 24(12):9897, doi: 10.3390/ijms24129897  Ariano A, <b>Posa F</b>, Storlino G, Mori G.  Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (valuta composti naturali e non naturali capaci di stimolare proliferazione e differenziazione osteogenica di DPSCs e DBSCs per la rigenerazione ossea), autore intermedio; review, buona collocazione editoriale (International Journal of Molecular Sciences con IF 4,9 - Q1) anno 2023</p> <p><b>Pubblicazione 3:</b>  <b>Irisin Role in Chondrocyte 3D Culture Differentiation and Its Possible Applications.</b> Pharmaceutics, 2023, vol. 15, ISSN: 1999-4923, doi: 10.3390/pharmaceutics15020585.  <b>Posa F</b>, Zerlotin R, Ariano A, Di Cosola M, Colaïanni G, Di Fazio A, Colucci S, Grano M, Mori G.  Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (studio sul ruolo di Irisina nel differenziamento di colture tridimensionali di condrociti articolari umani), <b>primo autore</b>; studio originale e condotto con rigore metodologico, buona collocazione editoriale (Pharmaceutics con IF 5,5 - Q1) anno 2023</p>

	<p><b>Pubblicazione 4:</b>  <b>The Myokine Irisin Promotes Osteogenic Differentiation of Dental Bud-Derived MSCs.</b> Biology (Basel), 2021, vol. 10, ISSN: 2079-7737, doi: 10.3390/biology10040295.  <b>Posa F</b>, Colaianni G, Di Cosola M, Dicarlo M, Gaccione F, Colucci S, Grano M, Mori G.  Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (sul ruolo della miochina Irisina nel differenziamento osteogenico di cellule staminali mesenchimali isolate da gemma dentale), <b>primo autore</b>; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (Biology con IF 3,5 - Q1) anno 2021</p> <p><b>Pubblicazione 5:</b>  <b>Surface Co-presentation of BMP-2 and integrin selective ligands at the nanoscale favors <math>\alpha 5\beta 1</math> integrin-mediated adhesion.</b> Biomaterials. 2021 Jan;267:120484, doi: 10.1016/j.biomaterials.2020.120484  <b>Posa F</b>, Baha-Schwab EH, Wei Q, Di Benedetto A, Neubauer S, Reichart F, Kessler H, Spatz JP, Albiges-Rizo C, Mori G, Cavalcanti-Adam EA.  Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (illustra come la copresentazione di BMP-2 e ligandi selettivi per le integrine a livello di nanoscala favorisca l'adesione cellulare mediata dell'integrina <math>\alpha 5\beta 1</math>), <b>primo autore</b>; studio originale e condotto con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale (Biomaterials con IF 12,9 - Q1) anno 2021</p> <p><b>Pubblicazione 6:</b>  <b>Bioengineering Bone Tissue with 3D Printed Scaffolds in the Presence of Oligostilbenes.</b> Materials (Basel). 2020 Oct 9;13(20):4471, doi: 10.3390/ma13204471.  <b>Posa F</b>, Di Benedetto A, Ravagnan G, Cavalcanti-Adam EA, Lo Muzio L, Percoco G, Mori G.  Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (valuta la bioingegnerizzazione del tessuto osseo tramite l'utilizzo di scaffold in polibicarbonato, realizzati con stampanti 3D, in presenza di oligostilbeni quali Resveratrolo e Polidatina), <b>primo autore</b>; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (Materials con IF 3,2 – Q2) anno 2020</p> <p><b>Pubblicazione 7:</b>  <b>BMP-2 Signaling and Mechanotransduction Synergize to Drive Osteogenic Differentiation via YAP/TAZ.</b> Advanced</p>
--	--

	<p>Science (Weinh). 2020 Jun 16;7(15):1902931, doi: 10.1002/advs.201902931.</p> <p>Wei Q, Holle A, Li J, <b>Posa F</b>, Biagioni F, Croci O, Benk AS, Young J, Nouredine F, Deng J, Zhang M, Inman GJ, Spatz JP, Campaner S, Cavalcanti-Adam EA.</p> <p>Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (analizza la sinergia tra il signaling innescato da BMP-2 ed i processi di meccano-trasduzione nel guidare il differenziamento in senso osteogenico via YAP/TAZ delle cellule C2C12 (linea cellulare mioblastica), autore intermedio; studio originale e condotto con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale (Biomaterials con IF 14,1 - Q1) anno 2020</p> <p><b>Pubblicazione 8:</b>  <b>Osteogenic and Chondrogenic Potential of the Supramolecular Aggregate T-LysYal®.</b> Frontiers Endocrinology (Lausanne). 2020;11:285, doi: 10.3389/fendo.2020.00285.</p> <p>Di Benedetto A*, <b>Posa F*</b>, Marazzi M, Kalemaj Z, Grassi R, Lo Muzio L, Comite MD, Cavalcanti-Adam EA, Grassi FR, Mori G. * Equally contributed</p> <p>Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (analizza il potenziale di un aggregato sopramolecolare derivato dell'acido ialuronico, T-LysYal®, nei processi di differenziamento in senso osteogenico e condrogenico), <b>primo autore</b>; studio originale e condotto con rigore metodologico, buona collocazione editoriale (Frontiers Endocrinology con IF 4,6 - Q1) anno 2020</p> <p><b>Pubblicazione 9:</b>  <b>Copresentation of BMP-6 and RGD Ligands Enhances Cell Adhesion and BMP-Mediated Signaling.</b> Cells 2019, 8, 1646, doi: 10.3390/cells8121646.</p> <p><b>Posa F</b>, Grab AL, Martin V, Hose D, Seckinger A, Mori G, Vukicevic S, Cavalcanti-Adam EA.</p> <p>Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (analizza come l'immobilizzazione covalente di BMP-6 su superfici che co-presentano ligandi per le integrine contenenti il dominio RGD permetta di indurre l'adesione cellulare ed il signaling mediato da BMP), <b>primo autore</b>; studio originale e condotto con rigore metodologico, buona collocazione editoriale (Cells con IF 5,2 – Q1) anno 2019</p> <p><b>Pubblicazione 10:</b>  <b>Stemness genes expression in naive vs. osteodifferentiated human dental-derived stem cells.</b> European review for medical</p>
--	---

	<p>and pharmacological sciences. 2019, 23 (7), 2916-2923, doi: 10.26355/eurrev_201904_17570.</p> <p>Ballini A; Di Benedetto A; De Vito D; Scarano A; Scacco S; Perillo L; <b>Posa F</b>; Dipalma G; Paduano F; Contaldo M; Grano M; Brunetti G; Colaianni G; Di Cosola M; Cantore S; Mori G.</p> <p>Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (analizza l'espressione di geni di staminalità in cellule staminali mesenchimali isolate da gemme dentali indifferenziate o differenziate in senso osteoblastico), autore intermedio; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (European review for medical and pharmacological sciences con IF 3 – Q2) anno 2019</p> <p><b>Pubblicazione 11:</b>  <b>Polydatin, Natural Precursor of Resveratrol, Promotes Osteogenic Differentiation of Mesenchymal Stem Cells.</b>  International Journal of Medical Sciences. 2018;15(9):944-52, doi: 10.7150/ijms.24111.  Di Benedetto A*, <b>Posa F*</b>, De Maria S, Ravagnan G, Ballini A, Porro C, Trotta T, Grano M, Lo Muzio L, Mori G.  * Equally contributed</p> <p>Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (dimostra il ruolo della Polidatina, precursore naturale del Resveratrolo, nel promuovere il differenziamento osteogenico di cellule staminali mesenchimali isolate da tessuti dentali), <b>primo autore</b>; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (International Journal of Medical Sciences con IF 3,2 – Q2) anno 2019</p> <p><b>Pubblicazione 12:</b>  <b>High expression of TRAIL by osteoblastic differentiated dental pulp stem cells affects myeloma cell viability.</b>  <b>Oncology Reports. 2018 Apr;39(4):2031-2039. doi: 10.3892/or.2018.6272.</b>  Brunetti G, Di Benedetto A, <b>Posa F</b>, Colaianni G, Faienza MF, Ballini A, Colucci S, Passeri G, Lo Muzio L, Grano M, Mori G.  Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (esamina l'espressione di TRAIL e dei suoi recettori durante la differenziazione osteoblastica delle DPSCs e come OBs così ottenuti possano uccidere cellule di mieloma), autore intermedio; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (Oncology Reports con IF 3,9 – Q1) anno 2019</p>
--	--

**Pubblicazione 13:**

**Vitamin D Promotes MSC Osteogenic Differentiation Stimulating Cell Adhesion and  $\alpha V\beta 3$  Expression.** Stem cells international. 2018 Feb 28;2018, doi: 10.1155/2018/6958713.

**Posa F**, Di Benedetto A, Cavalcanti-Adam EA, Colaianne G, Porro C, Trotta T, Brunetti G, Lo Muzio L, Grano M, Mori G.

Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (evidenzia come la Vitamina D promuova il differenziamento osteogenico delle cellule staminali mesenchimali stimolando l'adesione cellula-matrice e l'espressione dell'integrina  $\alpha V\beta 3$  con conseguente formazione di adesioni focali), **primo autore**; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (Stem cells international con IF 3,3 – Q2) anno 2018

**Pubblicazione 14:**

**NURR1 Downregulation Favors Osteoblastic Differentiation of MSCs.** Stem cells international, 2017 Jul 9;2017, doi: 10.1155/2017/7617048.

Di Benedetto A\*, **Posa F\***, Carbone C, Cantore S, Brunetti G, Centonze M, Grano M, Lo Muzio L, Cavalcanti-Adam EA, and Mori G. 2017. \* Equally contributed

Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (propone il ruolo chiave di NURR1 nel differenziamento in senso osteoblastico delle cellule staminali mesenchimali osservato tramite silenziamento genico), **primo autore**; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (Stem cells international con IF 3,3 – Q2) anno 2017

**Pubblicazione 15:**

**Vitamin D Effects on Osteoblastic Differentiation of Mesenchymal Stem Cells from Dental Tissues.** Stem Cells International. 2016;9 Oct;2016, doi: 10.1155/2016/9150819.

**Posa F**, Di Benedetto A, Colaianne G, Cavalcanti-Adam EA, Brunetti G, Porro C, Trotta T, Grano M, and Mori G.

Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (analizza gli effetti della Vitamina D sul differenziamento osteoblastico di cellule staminali mesenchimali da tessuti dentali), **primo autore**; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (Stem cells international con IF 3,3 – Q2) anno 2016



	<p><b>Pubblicazione 16:</b>  <b>Osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells from dental bud: Role of integrins and cadherins. Stem Cell Research. 2015 Nov;15(3):618-628. doi: 10.1016/j.scr.2015.09.011.</b></p> <p>Di Benedetto A, Brunetti G, <b>Posa F</b>, Ballini A, Grassi FR, Colaianni G, Colucci S, Rossi E, Cavalcanti-Adam EA, Lo Muzio L, Grano M, Mori G.</p> <p>Pubblicazione coerente con le tematiche del settore (valuta marcatori di adesione e comportamento di cellule staminali mesenchimali da tessuti dentali durante la differenziazione osteogenica), autore intermedio; studio originale e condotto con rigore metodologico, sufficiente collocazione editoriale (Stem Cell Research con IF 0,7 – Q3) anno 2015</p> <p>Le 16 pubblicazioni presentate dalla candidata Posa Francesca coprono un arco temporale di 10 anni. Tutte le pubblicazioni trattano tematiche congruenti con quelle del SSD BIOS-13/A. La candidata ha inoltre evidenziato la capacità di strutturare interazioni e collaborazioni con altri gruppi di ricerca, italiani ed esteri, di prestigio. Il contributo della candidata nei lavori risulta essere ben deducibile ed è OTTIMO essendo in 10/16 casi primo nome. I lavori sono stati pubblicati su riviste di livello da sufficiente ad ottimo in termini di impatto scientifico (in 9/16 casi Q1) e di larga diffusione nella comunità degli istologi.</p>
--	--

ATTIVITÀ DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;</p> <p>b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;</p> <p>c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;</p> <p>d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.</p>	<p>AA 2024-2025; AA 2023-2024; AA 2022-2023; AA 2021-2022; AA 2020-2021; AA 2019-2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (6 CFU = 75 ore) CdL Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia.</li> <li>• ISTOLOGIA (2 CFU = 20 ore) CdL Logopedia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia.</li> <li>• CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (8 CFU = 72 ore) CdL Scienze Biologiche, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia.</li> <li>• ISTOLOGIA (6 CFU = 48 ore) CdL Scienze e Tecnologie Biomolecolari, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia.</li> <li>• ISTOLOGIA E CITOLOGIA (2 CFU = 20 ore) CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia.</li> </ul>

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
1. partecipazione quale membro al collegio dei docenti di dottorato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membro del collegio docenti per il corso di Dottorato di Ricerca in "Metodi Quantitativi Per Economia, Ambiente E Salute", anno accademico di inizio 2025/2026 – XLI ciclo, con sede presso l'Università degli studi di Foggia.</li> <li>• Membro del collegio docenti per il corso di Dottorato di Ricerca “ASTIS: Ambiente, Sostenibilità, Territorio, Innovazione E Sicurezza”, anno accademico di inizio 2024/2025 – XL ciclo, con sede presso l'Università degli studi di Foggia.</li> <li>• Membro del collegio docenti per il corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecnologie Innovative per la salute" XXXVII ciclo, anno accademico di inizio 2021/2022, con sede presso l'Università degli studi di Foggia.</li> </ul>
2. partecipazione quale membro delle commissioni didattiche del Dipartimento	Componente del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) – Corso di Laurea in Logopedia – Università degli Studi di Foggia (2024 – in corso)
3. delegato del Dipartimento per attività istituzionali del Dipartimento stesso	Nulla da valutare
4. partecipazione quale membro di commissioni giudicatrici per selezioni per l’assegnazione di assegni di ricerca o altro	Nulla da valutare
5. revisore prodotti di ricerca per VQR	Nulla da valutare
6. partecipazione alle riunioni dei consigli di corso di laurea, dei consigli di facoltà, dei consigli di dipartimento.	Partecipazione alle riunioni dei Consigli di Corsi di Laurea, dei Consigli di Facoltà e dei Consigli di Dipartimento.

### Profilo sintetico della candidata:

La candidata è Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università di Foggia dal 01 Ottobre 2023. Nel 2022 ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/H2 – ISTOLOGIA. L’attività di ricerca della candidata si è tradotta in n. 16 articoli

pubblicati su riviste scientifiche nell'arco temporale di 10 anni.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

Atteso che la Commissione ha valutato il curriculum della candidata sulla base dei criteri che ha predeterminato, nel rispetto di quelli generali stabiliti dal Dipartimento e alla luce dei criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011 e successive modifiche intervenute, la Commissione non ha tenuto conto dei periodi, adeguatamente documentati dalla candidata, di sospensione del rapporto di lavoro e di altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio e di ricerca.

La produzione scientifica della candidata risulta continua, fatto salvo il periodo conseguente al congedo e all'astensione per maternità come documentato dal posizionamento degli articoli nelle riviste scientifiche. La Dott.ssa Posa è indicata come primo autore in molte pubblicazioni, a testimonianza del ruolo preminente svolto nei lavori che costituiscono la sua attività scientifica. Le tematiche oggetto delle ricerche risultano tutte pienamente congrue con il settore concorsuale 05/BIOS-13.

L'attività istituzionale risulta adeguatamente documentata, comprendendo la partecipazione a collegi di dottorato e al Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) del CdL in Logopedia.

Nel complesso, dal curriculum della candidata, ed in particolare a riguardo del documentato periodo oggetto di valutazione, emerge la figura di una ricercatrice determinata e impegnata, per la quale la commissione esprime una valutazione positiva ai fini dell'inquadramento nel ruolo di Professore Associato.