

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 ISTOLOGIA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1657-2021 DEL 30/11/2021 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 30/11/2021.

VERBALE N. 2

Il giorno 27/1/22, alle ore 11.30, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 93 del 17.1.2022, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti" in data 17.1.22 e composta da:

- Prof. Gianpaolo Papaccio
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17
presso l'Università della Campania "L. Vanvitelli"
- Prof. Daniele Bani
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17
presso l'Università degli studi di Firenze
- Prof. Nadia Rucci
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17
presso l'Università degli studi dell'Aquila

In apertura di seduta la Commissione dà atto che partecipa alla presente procedura il candidato:

- Prof. Giorgio Mori

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dal candidato.

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime per il candidato 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 della valutazione collegiale formulata, ha individuato nel Prof. Giorgio Mori il candidato qualificato a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Gianpaolo Papaccio

Presidente _____

Prof. Daniele Bani

Componente _____

Prof. Nadia Rucci

Segretario _____

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO PROF. GIORGIO MORI

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
Congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica prodotta dal candidato, in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.	Il profilo scientifico del Prof. Giorgio Mori risulta perfettamente congruo con le esigenze di ricerca del Dipartimento afferente all'Ateneo che ha bandito la presente procedura selettiva.

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi	<p>RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA E PARTECIPAZIONE AI PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI e NAZIONALI, IDONEI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CON REVISIONE TRA PARI</p> <ol style="list-style-type: none">1. Principal Investigator e Coordinatore nazionale (2010-2012) del Progetto di Ricerca d'Interesse Nazionale PRIN dal titolo: "Cellule staminali mesenchimali post-natali: caratterizzazione, differenziamento ed interazione con biomateriali dentali", e locale dal titolo "Geni che controllano il differenziamento delle Cellule staminali della polpa dentaria (DPSCs), effetto apoptotico delle DPSCs sulle cellule tumorali".2. Principal Investigator e vincitore del bando competitivo del Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA) (2020) dal titolo: "Effects of Polydatin on Mesenchymal Stem Cells from Dental Tissues and their possible application in bone bioengineering".3. Agenzia Spaziale Italiana (ASI) 2006-2009: Control of bone cell apoptosis. Durata 36 mesi: Partecipante al progetto.4. Ministero della Salute (2007): Genes regulating osteoblastogenesis as new therapeutic targets for bone tumors. Durata 36 mesi: Partecipante al progetto.5. Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS) (2009): Meccanismi responsabili dell'alterato rimodellamento osseo nell'Artrite Psoriasica: effetto del TNF-alpha sull'espressione degli inibitori del segnale di Wnt. Durata 36 mesi: Partecipante al progetto.6. AIRC 2011-2014 the role of LIGHT in multiple myeloma bone disease: Partecipante al progetto.7. Agenzia Spaziale Italiana (ASI) 2017-2019: "Effetti della forza di gravità sui sistemi di coltura di cellule del tessuto osseo in 3D: In

<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>“Osteogenic differentiation of dental stem cells: a source for dentin and bone regeneration” Italy 30th September 2013.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. CED-IADR 2013 'Differentiation of dental stem cells: a source for tissues regeneration' Florence, 4-7 September 2013. 3. 4th International South Tyrolean Diagnostic Forum: " sclerostin an update" 2016 4. The 5th Quality of Life workshop “Trends in Stem Cell Research and Cell-based Therapy”. “Mesenchymal stem cells from dental tissues: isolation, osteogenic differentiation and expression of adhesion molecules”. Kragujevac, September 2017. <p style="text-align: center;">PRESENTAZIONI a CONGRESSI NAZIONALI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2007 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia: “lymphocyte and synovial fluid fibroblasts support the osteoclastogenesis trough RANKL, TNFalpha, and IL-7 in an in vitro model derived from human psoriatic arthritis”: Sassari, Settembre 2007. 2. 2008 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia “Osteoblast apoptosis in periodontal disease”: Verona, Settembre 2008. 3. 2008 Forum in Bone and Mineral Research “Osteogenic potential alteration by osteoblasts obtained from human periodontitis patients: role of TRAIL” Napoli, Ottobre 2008. 4. 2008 VIII Congresso della SIOMMMS “Osteoblast apoptosis in periodontal disease”: Perugia, novembre 2008. 5. 2009 Forum in Bone and Mineral Research: “Osteogenic properties of dental pulp stem cells” Torino, Giugno 2009. 6. 2009 IX Congresso della SIOMMMS: “Osteogenic properties of dental pulp stem cells” Torino, Novembre 2009. 7. 2010 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia “Dental Pulp Stem Cells (DPSCs), differentiating into osteoblasts, become a source of the pro-apoptotic factor TRAIL: evaluation of an experimental model for cancer therapy” Taormina, Settembre 2010. 8. 2010 X Congresso nazionale SIOMMMS: “Le cellule staminali della polpa dentaria (DPSCs), differenziando in osteoblasti, diventano una fonte del fattore pro-apoptotico TRAIL. Valutazione di un possibile modello sperimentale per la terapia anti-tumorale” Brescia, Ottobre 2010. 9. 2011 Osteoporosi: meccanismi cellulari, diagnostica e terapie “Meccanismi cellulari d’azione di Bifosfonati e nuovi farmaci”: Bari, Novembre 2011. 10. 2011 Le biotecnologie applicate alla pratica quotidiana “Differenziamento osteoblastico delle cellule staminali dell’adulto: prospettive nella bioingegneria dei tessuti calcificati”, Bari, Dicembre 2011. 11. 2014 congresso nazionale SIOMMMS “Ruolo della melatonina nel rimodellamento osseo” Bologna, 15-17 novembre 20122014 XIV congresso nazionale SIOMMMS “Basic Science: differenziazione, formazione e funzione delle cellule ossee. Roma, 13-15 novembre
--	--

	<p>2014.</p> <p>12. 2015 Corretta Informazione medica "Cellule Staminali: una sfida per la medicina rigenerativa". Foggia, 28 Marzo 2015.</p> <p>13. 2019 Attualità in reumatologia: patologia ossea. "Patologia osteoarticolare degenerativa: meccanismi patogenetici e nuove prospettive terapeutiche". Foggia, Maggio 2019.</p>
--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI																																
<p>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</p> <p>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</p> <p>Numero totale delle citazioni</p> <p>"Impact factor" totale</p> <p>Indice di Hirsch</p> <p>Coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso</p>	<p>76 pubblicazioni indicizzate su riviste internazionali peer-reviewed, Impact Factor totale 2020 364,975, H-index 34, citazioni 2677 (SCOPUS 13/12/2021)</p> <p>Attività editoriale: Guest Editor per Clinical and Developmental Immunology dal 2012-13 e 2014-15. Lead Guest Editor per Stem Cell International 2016-17, Guest Editor per Stem Cell International 2017-18. Guest Editor per International Journal of Molecular Sciences 2019-20.</p> <p><i>Le seguenti 16 pubblicazioni sottoposte all'esame della Commissione sono state scelte sulla base dei criteri stabiliti dall'ANVUR per la valutazione della qualità della ricerca, nonché dei principi della produzione scientifica pertinente e continuativa e del contributo individuale in ogni lavoro</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>Prodotto</th> <th>Anno</th> <th>IF (2019)</th> <th>Cit (01.04.2021)</th> <th>Quartile</th> <th>Contributo</th> <th>Lingua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mori, G., Ballini, A., Carbone, C., Oranger, A., Brunetti, G., di Benedetto, A., Rapone, B., Cantore, S., Comite, M.D., Colucci, S., Grano, M., Grassi, F.R. Osteogenic differentiation of dental follicle stem cells (2012) International Journal of Medical Sciences 9 (6), pp. 480-487.</td> <td>2012</td> <td>3,74</td> <td>55</td> <td>Q1</td> <td>First Author</td> <td>English</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Mori, G., D'Amelio, P., Faccio, R., Brunetti, G. The interplay between the bone and the immune system (2013) Clinical and Developmental Immunology, 2013, art. no. 720504.</td> <td>2013</td> <td>4,82</td> <td>97</td> <td>Q2</td> <td>First Author</td> <td>English</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Di Benedetto, A., Brunetti, G., Posa, F., Ballini, A., Grassi, F.R., Colaiani, G., Colucci, S., Rossi, E., Cavalcanti-Adam, E.A., Lo Muzio, L., Grano, M., Mori, G. Osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells from dental bud: Role of integrins and cadherins (2015) Stem Cell Research, 15 (3), pp. 618-628.</td> <td>2015</td> <td>2.294</td> <td>58</td> <td>Q2</td> <td>Last Author</td> <td>English</td> </tr> </tbody> </table>	N.	Prodotto	Anno	IF (2019)	Cit (01.04.2021)	Quartile	Contributo	Lingua	1	Mori, G. , Ballini, A., Carbone, C., Oranger, A., Brunetti, G., di Benedetto, A., Rapone, B., Cantore, S., Comite, M.D., Colucci, S., Grano, M., Grassi, F.R. Osteogenic differentiation of dental follicle stem cells (2012) International Journal of Medical Sciences 9 (6), pp. 480-487.	2012	3,74	55	Q1	First Author	English	2	Mori, G. , D'Amelio, P., Faccio, R., Brunetti, G. The interplay between the bone and the immune system (2013) Clinical and Developmental Immunology, 2013, art. no. 720504.	2013	4,82	97	Q2	First Author	English	3	Di Benedetto, A., Brunetti, G., Posa, F., Ballini, A., Grassi, F.R., Colaiani, G., Colucci, S., Rossi, E., Cavalcanti-Adam, E.A., Lo Muzio, L., Grano, M., Mori, G. Osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells from dental bud: Role of integrins and cadherins (2015) Stem Cell Research , 15 (3), pp. 618-628.	2015	2.294	58	Q2	Last Author	English
N.	Prodotto	Anno	IF (2019)	Cit (01.04.2021)	Quartile	Contributo	Lingua																										
1	Mori, G. , Ballini, A., Carbone, C., Oranger, A., Brunetti, G., di Benedetto, A., Rapone, B., Cantore, S., Comite, M.D., Colucci, S., Grano, M., Grassi, F.R. Osteogenic differentiation of dental follicle stem cells (2012) International Journal of Medical Sciences 9 (6), pp. 480-487.	2012	3,74	55	Q1	First Author	English																										
2	Mori, G. , D'Amelio, P., Faccio, R., Brunetti, G. The interplay between the bone and the immune system (2013) Clinical and Developmental Immunology, 2013, art. no. 720504.	2013	4,82	97	Q2	First Author	English																										
3	Di Benedetto, A., Brunetti, G., Posa, F., Ballini, A., Grassi, F.R., Colaiani, G., Colucci, S., Rossi, E., Cavalcanti-Adam, E.A., Lo Muzio, L., Grano, M., Mori, G. Osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells from dental bud: Role of integrins and cadherins (2015) Stem Cell Research , 15 (3), pp. 618-628.	2015	2.294	58	Q2	Last Author	English																										

<p>pertinenti</p> <p>Apporto individuale nei lavori in collaborazione</p> <p>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>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>Numero e tipo delle pubblicazioni presentate nonché continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale</p> <p>Rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso e dei settori scientifico-disciplinari ricompresi.</p>	4	Colaiani, G., Cuscito, C., Mongelli, T., Pignataro, P., Buccoliero, C., Liu, P., Lu, P., Sartini, L., Comite, M.D., Mori, G. , Benedetto, A.D., Brunetti, G., Yuen, T., Sun, L., Reseland, J.E., Colucci, S., New, M.I., Zaidi, M., Cinti, S., Grano, M. The myokine irisin increases cortical bone mass (2015) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 112 (39), pp. 12157-12162.	2015	11,20	219	Q1	Author	English
	5	Posa, F., Di Benedetto, A., Colaiani, G., Cavalcanti-Adam, E.A., Brunetti, G., Porro, C., Trotta, T., Grano, M., Mori, G. Vitamin D effects on osteoblastic differentiation of mesenchymal stem cells from dental tissues (2016) Stem Cells International, 2016, art. no. 9150819.	2016	5,44	34	Q2	Last Author	English
	6	Scarano, A., Crincoli, V., Di Benedetto, A., Cozzolino, V., Lorusso, F., Podaliri Vulpiani, M., Grano, M., Kalemaj, Z., Mori, G. , Grassi, F.R. Bone Regeneration Induced by Bone Porcine Block with Bone Marrow Stromal Stem Cells in a Minipig Model of Mandibular "Critical Size" Defect (2017) Stem Cells International, 2017, art. no. 9082869.	2017	5,44	19	Q2	Co-Last Author	English
	7	Di Benedetto, A., Posa, F., Carbone, C., Cantore, S., Brunetti, G., Centonze, M., Grano, M., Muzio, L.L., Cavalcanti-Adam, E.A., Mori, G. NURR1 downregulation favors osteoblastic differentiation of MSCs (2017) Stem Cells International, 2017, art. no. 7617048.	2017	5,44	19	Q2	Last Author	English
	8	Posa, F., Di Benedetto, A., Cavalcanti-Adam, E.A., Colaiani, G., Porro, C., Trotta, T., Brunetti, G., Lo Muzio, L., Grano, M., Mori, G. Vitamin D promotes MSC osteogenic differentiation stimulating cell adhesion and α V β 3 expression (2018) Stem Cells International, 2018, art.no. 6958713.	2018	5,44	27	Q2	Last Author	English
	9	Brunetti, G., Di Benedetto, A., Posa, F., Colaiani, G., Faienza, M.F., Ballini, A., Colucci, S., Passeri, G., Muzio, L.L., Grano, M., Mori, G. High expression of TRAIL by osteoblastic differentiated dental pulp stem cells affects myeloma cell viability (2018) Oncology Reports, 39 (4), pp. 2031-2039.	2018	3,91	17	Q1	Last Author	English

10	Di Benedetto, A., Posa, F., De Maria, S., Ravagnan, G., Ballini, A., Porro, C., Trotta, T., Grano, M., Muzio, L.L., Mori, G. Polydatin, natural precursor of resveratrol, promotes osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells (2018) International Journal of Medical Sciences, 15 (9), pp. 944-952.	2018	3.74	25	Q1	Last Author	English
11	Ballini, A., Di Benedetto, A., De Vito, D., Scarano, A., Scacco, S., Perillo, L., Posa, F., Dipalma, G., Paduano, F., Contaldo, M., Grano, M., Brunetti, G., Colaianni, G., Di Cosola, M., Cantore, S., Mori, G. Stemness genes expression in naïve vs. osteodifferentiated human dental-derived stem cells (2019) European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 23 (7), pp. 2916-2923.	2019	3.51	13	Q2	Last Author	English
12	Di Benedetto, A., Posa, F., Marazzi, M., Kalemaj, Z., Grassi, R., Lo Muzio, L., Comite, M.D., Cavalcanti-Adam, E.A., Grassi, F.R., Mori, G. Osteogenic and Chondrogenic Potential of the Supramolecular Aggregate T-LysYal® (2020) Frontiers in Endocrinology, vol. 11, 285.	2020	5,55	7	Q1	Last Author	English
13	Posa, F., Di Benedetto, A., Ravagnan, G., Cavalcanti-Adam, E.A., Muzio, L.L., Percoco, G., Mori, G. Bioengineering bone tissue with 3d printed scaffolds in the presence of oligostilbenes (2020) Materials, 13 (20).	2020	3.62	7	Q2	Last Author	English
14	Colucci, S., Colaianni, G., Brunetti, G., Ferranti, F., Mascetti, G., Mori, G. , Grano, M. Irisin prevents microgravity-induced impairment of osteoblast differentiation in vitro during the space flight CRS-14 mission (2020) FASEB Journal, 34 (8), pp. 10096-10106.	2020	5,19	12	Q2	Author	English
15	Posa, F., Baha-Schwab, E.H., Wei, Q., Di Benedetto, A., Neubauer, S., Reichart, F., Kessler, H., Spatz, J.P., Albigez-Rizo, C., Mori, G. , Cavalcanti-Adam, E.A. Surface Co-presentation of BMP-2 and integrin selective ligands at the nanoscale favors $\alpha 5\beta 1$ integrin-mediated adhesion (2021) Biomaterials, art. no. 120484.	2021	12.48	2	Q1	Co-Last Author	English

	16	Posa, F., Colaianni, G., Di Cosola, M., Dicarlo, M., Gaccione, F., Colucci, S., Grano, M., Mori, G. The myokine irisin promotes osteogenic differentiation of dental bud-derived mscs (2021) Biology, 10 (4).	2021	5,08	4	Q1	Last Author	English
--	----	--	------	------	---	----	-------------	---------

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI																																																																																																																																																	
Numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<i>Attività didattica istituzionale</i>																																																																																																																																																	
Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Presidente di corsi e titolare di Insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare BIO/17 Istologia e per un insegnamento al settore MED/28 Malattie Odontostomatologiche nei Corsi di Laurea di Area Medica dell'Università di Foggia, dall'A.A. 2005/2006. Titolare anche in insegnamenti del settore BIO/17 di alcune scuole di specializzazione dell'Università di Foggia e dell'Università di Bari "Aldo Moro".																																																																																																																																																	
	<i>Insegnamenti nei CdS</i>																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A.A.</th> <th>Corso di Laurea</th> <th>Insegnamento</th> <th>Ore</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2005-06</td> <td rowspan="2">Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>Istologia</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2006-07</td> <td rowspan="5">Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>Istologia</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Ostetricia</td> <td>24</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TLB</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Fisioterapia</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>104</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">2007-08</td> <td rowspan="8">Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>Istologia</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>TLB</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Fisioterapia</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TSRM</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Dietistica</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Logopedia</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Infermieristica</td> <td>12</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>142</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">2008-09</td> <td rowspan="7">Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>Istologia</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>TLB</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Fisioterapia</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TSRM</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Dietistica</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Logopedia</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>110</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2009-10</td> <td rowspan="3">Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>Istologia</td> <td>84</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Medicina e Chirurgia</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>94</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2010-11</td> <td rowspan="4">Medicina e Chirurgia</td> <td>Istologia ed Embriologia</td> <td>60</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>84</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Medicina e Chirurgia</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>154</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2011-12</td> <td rowspan="3">Medicina e Chirurgia</td> <td>Istologia ed Embriologia</td> <td>60</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>84</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>144</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2012-13</td> <td rowspan="3">Medicina e Chirurgia</td> <td>Istologia ed Embriologia</td> <td>60</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>84</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>144</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2013-14</td> <td rowspan="3">Medicina e Chirurgia</td> <td>Istologia ed Embriologia</td> <td>60</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>84</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>144</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2014-15</td> <td rowspan="2">Medicina e Chirurgia</td> <td>Istologia ed Embriologia</td> <td>60</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Odontoiatria e Protesi Dentaria</td> <td>84</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	A.A.	Corso di Laurea	Insegnamento	Ore	CFU	2005-06	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	50	5	Totale	50	5	2006-07	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	50	5	Ostetricia	24	2	TLB	20	2	Fisioterapia	10	1	Totale	104	10	2007-08	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	50	5	TLB	20	2	Fisioterapia	10	1	TSRM	10	1	Dietistica	20	2	Logopedia	10	1	Infermieristica	12	1	Totale	142	14	2008-09	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	50	5	TLB	20	2	Fisioterapia	10	1	TSRM	10	1	Dietistica	20	2	Logopedia	10	1	Totale	110	11	2009-10	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	84	7	Medicina e Chirurgia	10	1	Totale	94	8	2010-11	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6	Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7	Medicina e Chirurgia	10	1	Totale	154	14	2011-12	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6	Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7	Totale	144	13	2012-13	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6	Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7	Totale	144	13	2013-14	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6	Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7	Totale	144	13	2014-15	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6	Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7
A.A.	Corso di Laurea	Insegnamento	Ore	CFU																																																																																																																																														
2005-06	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	50	5																																																																																																																																														
		Totale	50	5																																																																																																																																														
2006-07	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	50	5																																																																																																																																														
		Ostetricia	24	2																																																																																																																																														
		TLB	20	2																																																																																																																																														
		Fisioterapia	10	1																																																																																																																																														
		Totale	104	10																																																																																																																																														
2007-08	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	50	5																																																																																																																																														
		TLB	20	2																																																																																																																																														
		Fisioterapia	10	1																																																																																																																																														
		TSRM	10	1																																																																																																																																														
		Dietistica	20	2																																																																																																																																														
		Logopedia	10	1																																																																																																																																														
		Infermieristica	12	1																																																																																																																																														
		Totale	142	14																																																																																																																																														
2008-09	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	50	5																																																																																																																																														
		TLB	20	2																																																																																																																																														
		Fisioterapia	10	1																																																																																																																																														
		TSRM	10	1																																																																																																																																														
		Dietistica	20	2																																																																																																																																														
		Logopedia	10	1																																																																																																																																														
		Totale	110	11																																																																																																																																														
2009-10	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia	84	7																																																																																																																																														
		Medicina e Chirurgia	10	1																																																																																																																																														
		Totale	94	8																																																																																																																																														
2010-11	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6																																																																																																																																														
		Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7																																																																																																																																														
		Medicina e Chirurgia	10	1																																																																																																																																														
		Totale	154	14																																																																																																																																														
2011-12	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6																																																																																																																																														
		Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7																																																																																																																																														
		Totale	144	13																																																																																																																																														
2012-13	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6																																																																																																																																														
		Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7																																																																																																																																														
		Totale	144	13																																																																																																																																														
2013-14	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6																																																																																																																																														
		Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7																																																																																																																																														
		Totale	144	13																																																																																																																																														
2014-15	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia	60	6																																																																																																																																														
		Odontoiatria e Protesi Dentaria	84	7																																																																																																																																														

			Totale	144	13
2015-16	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia		72	6
	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia		84	7
	Infermieristica	Istologia		10	1
			Totale	166	14
2016-17	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia		72	6
	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia		84	7
	Infermieristica	Istologia		10	1
			Totale	166	14
2017-18	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia		72	6
	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia		84	7
	Infermieristica	Istologia		10	1
	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Propedeutica Clinica		60	5
			Totale	226	19
2018-19	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia		72	6
	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia		84	7
	Infermieristica	Istologia		10	1
			Totale	166	14
2019-20	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia		72	6
	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia		84	7
	Infermieristica	Istologia		10	1
			Totale	166	14
2020-21	Medicina e Chirurgia	Istologia ed Embriologia		72	6
	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Istologia		84	7
	Infermieristica	Istologia		10	1
			Totale	166	14
<i>Insegnamenti presso le Scuole di Specializzazione di UniFg</i>					
2007-08	Neurologia	Neuroistologia		10	1
2008-09	Neurologia	Neuroistologia		10	1
2009-10	Neurologia	Neuroistologia		10	1
2010-11	Neurologia	Neuroistologia		10	1
2011-12	Neurologia	Neuroistologia		10	1
2012-13	Neurologia	Neuroistologia		10	1
2013-14	Neurologia	Neuroistologia		10	1
2020-21	Reumatologia	Istologia		10	1
2020-21	Chirurgia Generale	Istologia		10	1
			Totale	90	9
<i>Insegnamenti presso le Scuole di Specializzazione di UniBa</i>					
2019 ad oggi. Componente del collegio, e docente per l'insegnamento di Istologia delle scuole di specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Ortognatodonzia e Odontoiatria Pediatrica, Università 'Aldo Moro' di Bari.					
<i>Attività didattica in Master</i>					
<i>Docente del Master in Osteoporosi e Densitometria Ossea (2009)</i>					
<i>Componente del collegio dei docenti delle Scuole di Dottorato di UniFg</i>					
<ul style="list-style-type: none"> • Medicina Clinica e Sperimentale 28° ciclo • Medicina Traslazionale ed alimenti: innovazione, sicurezza e management 33° ciclo • Medicina Traslazionale e management dei sistemi sanitari 36° ciclo • Scienze e tecnologie innovative per la salute 37° ciclo 					

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
Partecipazione e ruolo svolto	<ul style="list-style-type: none"> • Componente del Senato Accademico 2014-2015 • Coordinatore del Corso di laurea in Infermieristica dell'Università di Foggia sede di Matera

nell'ambito di organi di Ateneo e di Dipartimento, commissioni didattiche e/o unità di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile della core facility di Microscopia Confocale dell'Università di Foggia • Componente della Giunta del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale • Referente Scientifico del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale per i rapporti con Confindustria
--	---

Profilo sintetico del candidato:

Il candidato Prof. Giorgio Mori si è laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bari nel 1995 col massimo dei voti e lode.

Nel 2001 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Scienze e Tecnologie Cellulari" (XII ciclo) presso l'Università degli Studi di Bari.

Nel periodo 2001-02 è stato Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia dell'Università degli Studi di Bari.

Dal 1 marzo 2006 al 28 febbraio 2017 è stato Ricercatore universitario per il SSD BIO/17 – Istologia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia.

Dal 1 marzo 2017 a giugno 2018 è stato Professore associato nel settore MED/28 Malattie Odontostomatologiche presso l'Università di Foggia.

Dal luglio 2018 ad oggi è Professore associato nel settore BIO/17 Istologia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia.

A giugno 2021 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario nel Settore concorsuale 05/H2 Istologia.

Nel periodo 2014/2015 è stato componente del Senato Accademico dell'Università di Foggia.

Dal 2015 è coordinatore, del corso di laurea in Infermieristica dell'Università di Foggia, sede di Matera.

Egli attesta inoltre di essere responsabile del laboratorio di Istologia del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia, referente scientifico della core facility di Microscopia Confocale e referente scientifico per i rapporti con Confindustria dell'Università di Foggia.

L'attività scientifica del prof. Mori è principalmente rivolta allo studio della morfologia, biologia e fisiologia delle cellule ossee e delle cellule staminali adulte, secondo le linee di ricerca di seguito riportate:

- Studio dell'osteoclastogenesi in condizioni patologiche e di microgravità.
- Studio del riassorbimento osseo nei tumori metastatici e nelle patologie infiammatorie quali mieloma multiplo, artrite psoriasica e parodontopatia.
- Studio dell'omeostasi muscolo scheletrica in condizioni di microgravità.
- Studio del ruolo degli antiossidanti, dell'Irisina e della vitamina D sull'osteoblastogenesi.
- Studio in modelli murini della farmacocinetica dell'Irisina
- Studio del differenziamento delle cellule staminali mesenchimali da midollo osseo, polpa dentaria e gemme dentali
- Studio della rigenerazione del tessuto osseo, con cellule staminali adulte, mediante tecniche di bioingegneria
- Studio degli effetti degli aggregati sopramolecolari e delle molecole biologiche, sul differenziamento delle cellule staminali mesenchimali, delle cellule staminali tumorali, e dei condrociti

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato Prof. Giorgio Mori ha presentato n. 16 pubblicazioni per la valutazione, come da bando. Esse risultano congrue con le tematiche del settore BIO/17. Le riviste sulle quali sono state pubblicate hanno una collocazione internazionale che può essere valutata, riferendosi al Fattore d'Impatto, mediamente di buon livello. Se ne può altresì apprezzare l'originalità, l'innovatività, ed il rigore metodologico. Dalla valutazione di ciascun articolo è possibile enucleare l'apporto specifico del candidato sia in qualità di autore di riferimento (in due lavori risulta essere primo autore) sia come responsabile del gruppo di ricerca (in dodici pubblicazioni risulta essere autore senior o ultimo). Lo stesso è stato ed è responsabile di progetti di ricerca, finanziati nell'ambito di bandi competitivi da istituzioni nazionali; egli è co-titolare di numero due brevetti, dei quali uno Italiano e l'altro con estensione europea e statunitense.

Il Prof. Mori ha inoltre svolto attività editoriale in qualità di guest editor per riviste peer reviewed ed è stato relatore, anche su invito, in congressi internazionali e nazionali. Egli ha in corso una collaborazione internazionale con l'Università di Heidelberg, istituzione presso la quale ha svolto attività di ricerca in qualità di borsista Erasmus+. Il candidato è risultato vincitore di premi, conferiti da Società scientifiche e da Enti istituzionali.

Il Prof. Mori ha svolto intensa e continuativa attività didattica in qualità di titolare di insegnamenti afferenti al SSD BIO/17-Istologia, a partire dall'AA 2005-06 per i corsi di laurea magistrali e triennali dell'area medica, nonché per le scuole di Specializzazione di Reumatologia, Chirurgia Generale e Psichiatria dell'Università di Foggia e in scuole di Specializzazione di area Odontoiatrica dell'Università di Bari. Il candidato è stato ed è componente del collegio dei docenti di diverse Scuole di Dottorato dell'Università di Foggia.

Presso l'Università di Foggia, il Prof. Mori documenta attività istituzionale pregressa in qualità di componente del Senato Accademico, ed attualmente in corso in qualità di: Presidente del CdS di Infermieristica per la sede di Matera, Referente Scientifico della Core Facility di Ateneo di Microscopia Confocale, Componente della Giunta di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e Referente Scientifico del medesimo Dipartimento per i rapporti con Confindustria.

In conclusione, la Commissione all'unanimità ritiene che il candidato Prof. Giorgio Mori sia in possesso dei requisiti richiesti per poter ricoprire il ruolo professore di prima fascia per il SC 05/H2 ed il SSD BIO/17 (Istologia) per il quale è stata bandita la presente procedura.