

- ALLEGATO 1 – Dipartimento di <i>Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche</i> (Scuola di Medicina)	
Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge n. 240/2010 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art.16 della L.240/2010.	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Consiglio di Dipartimento di <i>Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche</i> del 17 giugno 2025
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott. Jacopo Pizzicannella
Settore concorsuale scientifico disciplinare	<ul style="list-style-type: none"> - GSD 06/MEDS-26 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE, ASSISTENZIALI E DELLA PREVENZIONE, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE, SCIENZE TECNICHE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE - S.C. 06/N1 SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE - SSD MED/50 – SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE - SSD MEDS-26/D - SCIENZE TECNICHE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE
Possesso abilitazione scientifica nazionale	Il Dott. Pizzicannella è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel - S.C. 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate- GSD 06/MED-26, SSD MEDS-26/D, valida dal 13/11/2020 al 13/11/2032 (art.16, comma 1, Legge 240/10).
attestazione del raggiungimento degli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da ricercatore di tipo B	Il Consiglio delibera di attestare il pieno conseguimento degli obiettivi a suo tempo individuati, avendo svolto nel triennio l'attività didattica e avendo conseguito una produzione scientifica superiori alle 3 pubblicazioni richieste nel bando di concorso D.R. n. 382/2022 prot. n. 19507 del 15/03/2022.
Espressione di giudizio in merito alle attività didattiche e di ricerca condotte dai ricercatori con indicazione della produzione scientifica resa nel triennio di ricerca	<p>II Consiglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certifica la congruità dell'attività svolta dal ricercatore con gli obiettivi richiesti in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da ricercatore di tipo B; - valuta positivamente l'impatto della produzione scientifica del dott. Pizzicannella; - attesta il conseguimento della piena maturità scientifica per la II fascia del GSD 06/MEDS-26, SSD MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate.. <p style="text-align: center;">ATTIVITA' SCIENTIFICA</p> <p>Il dott. Jacopo Pizzicannella nel periodo sopra indicato ha focalizzato la</p>

propria attività scientifica nei seguenti temi:

1. Analisi di strategie cliniche traslazionali applicate alle patologie cardiovascolari: valutazione in vitro dei meccanismi di differenziamento dei cardiomiociti da cellule staminali gengivali e dei relativi prodotti di secrezione per la rigenerazione del miocardio.
2. Ricerca finalizzata all'interazione cellule/biomateriali ai fini della medicina rigenerativa e ingegneria tissutale. In particolare, sono stati esaminati i pathways coinvolti nei meccanismi di neoangiogenesi, infiammazione e di rigenerazione tissutale.
3. Studio degli effetti biologici degli interferenti endocrini su diversi sistemi cellulari

Durante il periodo 22 dicembre 2022 a tutt'oggi il dott. Jacopo Pizzicannella ha prodotto n.28 pubblicazioni scientifiche internazionali.

1: Coccina F, **Pizzicannella J**, Trubiani O, Pierdomenico SD. Blood Pressure Difference Between Cuff Inflation and Deflation by Auscultatory Method: Impact of Hypertension Grade. *Diagnostics (Basel)*. 2025 Mar 11;15(6):687. doi: 10.3390/diagnostics15060687. PMID: 40150030; PMCID: PMC11941594.

2: Morgante O, Della Rocca Y, Marconi GD, Mazzone A, Cavalcanti MFXB, Trubiani O, Diomede F, **Pizzicannella J**. Geometrically modified bovine pericardium membrane promotes the expression of molecules targeted for a faster integration and vascularization process. *Front Bioeng Biotechnol*. 2024 Nov 13;12:1455215. doi: 10.3389/fbioe.2024.1455215. PMID: 39605751; PMCID: PMC11598356.

3: Mandel VD, Marconi GD, **Pizzicannella J**, Paganelli A. Editorial: Inflammatory disorders of the oral mucosa: current challenges and future perspectives. *Front Oral Health*. 2024 Sep 27;5:1497187. doi: 10.3389/froh.2024.1497187. PMID: 39398105; PMCID: PMC11466937.

4: Della Rocca Y, Diomede F, Konstantinidou F, Gatta V, Stuppia L, Benedetto U, Zimarino M, Lanuti P, Trubiani O, **Pizzicannella J**. Autologous hGMSC-Derived iPS: A New Proposal for Tissue Regeneration. *Int J Mol Sci*. 2024 Aug 23;25(17):9169. doi: 10.3390/ijms25179169. PMID: 39273117; PMCID: PMC11395260.

5: Foglietta M, Bacigalupi E, Radico F, **Pizzicannella J**, Appignani M, De Donno F, Di Gregorio P, Pelliccia F, Zimarino M. Red Blood Cell Transfusion Strategies in Cardiovascular Interventions. *Rev Cardiovasc Med*. 2024 Jul 8;25(7):252. doi: 10.31083/j.rcm2507252. PMID: 39139421; PMCID: PMC11317331.

6: Bacigalupi E, **Pizzicannella J**, Rigatelli G, Scorpiglione L, Foglietta M, Rende G, Mantini C, Fiore FM, Pelliccia F, Zimarino M. Biomechanical

factors and atherosclerosis localization: insights and clinical applications. Front Cardiovasc Med. 2024 Jul 25;11:1392702. doi: 10.3389/fcvm.2024.1392702. PMID:39119184; PMCID: PMC11306036.

7: Scorpiglione L, **Pizzicannella J**, Bacigalupi E, Cicchitti V, Pelliccia F, Foglietta M, Gallina S, Zimarino M. Therapeutic strategies aiming at the reduction of the antiplatelet intensity should not overlook the ischemic risk in patients with coronary syndromes. *Cardiovasc Revasc Med. 2025 Jan;70:78-84. doi: 10.1016/j.carrev.2024.06.015. Epub 2024 Jun 23. PMID: 38987047.*

8: Della Rocca Y, Traini EM, Trubiani O, Traini T, Mazzone A, Marconi GD, **Pizzicannella J**, Diomede F. Biological Effects of PMMA and Composite Resins on Human Gingival Fibroblasts: An In Vitro Comparative Study. *Int J Mol Sci. 2024 Apr 30;25(9):4880. doi: 10.3390/ijms25094880. PMID: 38732100; PMCID: PMC11084492.*

9: Della Rocca Y, Diomede F, Konstantinidou F, Trubiani O, Soundara Rajan T, Pierdomenico SD, Gatta V, Stuppia L, Marconi GD, **Pizzicannella J**. Protective effect of oral stem cells extracellular vesicles on cardiomyocytes in hypoxia-reperfusion. *Front Cell Dev Biol. 2024 Jan 15;11:1260019. doi: 10.3389/fcell.2023.1260019. PMID: 38288344; PMCID: PMC10823008.*

10: Diomede F, Guarnieri S, Lanuti P, Konstantinidou F, Gatta V, Rajan TS, Pierdomenico SD, Trubiani O, Marconi GD, **Pizzicannella J**. Extracellular vesicles (EVs): A promising therapeutic tool in the heart tissue regeneration. *Biofactors. 2024 May-Jun;50(3):509-522. doi: 10.1002/biof.2025. Epub 2023 Dec 22. PMID: 38131134.*

11: Oliva S, Diomede F, Della Rocca Y, Mazzone A, Marconi GD, **Pizzicannella J**, Trubiani O, Murmura G. Anti-TLR4 biological response to titanium nitride-coated dental implants: anti-inflammatory response and extracellular matrix synthesis. *Front Bioeng Biotechnol. 2023 Dec 5;11:1266799. doi: 10.3389/fbioe.2023.1266799. PMID: 38116198; PMCID: PMC10728300.*

12: Marconi GD, Diomede F, **Pizzicannella J**, Trubiani O. Emerging Role of Oral Mesenchymal Stem/Stromal Cells and Their Derivates. *Int J Mol Sci. 2023 Jul 26;24(15):12003. doi: 10.3390/ijms241512003. PMID: 37569380; PMCID: PMC10418405.*

13: Paganelli A, Diomede F, Marconi GD, **Pizzicannella J**, Rajan TS, Trubiani O, Paganelli R. Inhibition of LPS-Induced Inflammatory Response of Oral Mesenchymal Stem Cells in the Presence of Galectin-3. *Biomedicines. 2023 May 24;11(6):1519. doi: 10.3390/biomedicines11061519. PMID: 37371614; PMCID: PMC10295455.*

14: Coccina F, Pierdomenico AM, Cuccurullo C, **Pizzicannella J**, Trubiani O, Pierdomenico SD. Ambulatory Resistant Hypertension and Risk of Heart Failure in the Elderly. *Diagnostics (Basel). 2023 May 5;13(9):1631. doi: 10.3390/diagnostics13091631. PMID: 37175024; PMCID: PMC10177959.*

15: Fonticoli L, Diomede F, Nanci A, Fontana A, Della Rocca Y, Guadarrama Bello D, Pilato S, **Trubiani O**, Pizzicannella J, Marconi GD. Enriched Graphene Oxide-Polypropylene Suture Threads Buttons Modulate the Inflammatory Pathway Induced by Escherichiacoli-Lipopolysaccharide. *Int J Mol Sci*. 2023 Apr 1;24(7):6622. doi: 10.3390/ijms24076622. PMID: 37047593; PMCID: PMC10095426.

16: Della Rocca Y, Traini EM, Diomede F, Fonticoli L, **Trubiani O**, Paganelli A, Pizzicannella J, Marconi GD. Current Evidence on Bisphenol A Exposure and the Molecular Mechanism Involved in Related Pathological Conditions. *Pharmaceutics*. 2023 Mar 10;15(3):908. doi: 10.3390/pharmaceutics15030908. PMID: 36986769; PMCID: PMC10053246.

17: Coccina F, Pierdomenico AM, Cuccurullo C, Pizzicannella J, **Trubiani O**, Pierdomenico SD. Prognostic Impact of 24-Hour Pulse Pressure Components in Treated Hypertensive Patients Older Than 65 Years. *Diagnostics (Basel)*. 2023 Feb 23;13(5):845. doi: 10.3390/diagnostics13050845. PMID: 36899989; PMCID: PMC10001007.

18: Pilato S, Moffa S, Siani G, Diomede F, Trubiani O, **Pizzicannella J**, Capista D, Passacantando M, Samorì P, Fontana A. 3D Graphene Oxide Polyethylenimine Scaffolds for Cardiac Tissue Engineering. *ACS Appl Mater Interfaces*. 2023 Mar 7;15(11):14077–88. doi: 10.1021/acsami.3c00216. Epub ahead of print. PMID: 36881875; PMCID: PMC10037243.

19: Coccina F, Borrelli P, Pierdomenico AM, **Pizzicannella J**, Guagnano MT, Cuccurullo C, Di Nicola M, Renda G, Trubiani O, Cipollone F, Pierdomenico SD. Prediction of Masked Uncontrolled Hypertension Detected by Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Dec 14;12(12):3156. doi: 10.3390/diagnostics12123156. PMID: 36553162; PMCID: PMC9777728.

20: Marconi GD, Della Rocca Y, Fonticoli L, Melfi F, Rajan TS, Carradori S, **Pizzicannella J**, Trubiani O, Diomede F. C-Myc Expression in Oral Squamous Cell Carcinoma: Molecular Mechanisms in Cell Survival and Cancer Progression. *Pharmaceutics (Basel)*. 2022 Jul 19;15(7):890. doi: 10.3390/ph15070890. PMID: 35890188; PMCID: PMC9316231.

21: Della Rocca Y, Fonticoli L, Rajan TS, Trubiani O, Caputi S, Diomede F, **Pizzicannella J**, Marconi GD. Hypoxia: molecular pathophysiological mechanisms in human diseases. *J Physiol Biochem*. 2022 Nov;78(4):739–752. doi: 10.1007/s13105-022-00912-6. Epub 2022 Jul 23. PMID: 35870078; PMCID: PMC9684243.

22: Silvestro S, Diomede F, Chiricosta L, Zingale VD, Marconi GD, **Pizzicannella J**, Valeri A, Avanzini MA, Calcaterra V, Pelizzo G, Mazzon E. The Role of Hypoxia in Improving the Therapeutic Potential of Mesenchymal Stromal Cells. A Comparative Study From Healthy Lung and Congenital Pulmonary Airway Malformations in Infants. *Front Bioeng Biotechnol*. 2022

Jun 14;10:868486. doi: 10.3389/fbioe.2022.868486. PMID: 35774062; PMCID: PMC9237219.

23: Costantini E, Marconi GD, Fonticoli L, Aielli L, Trubiani O, Rajan TS, **Pizzicannella J**, Reale M, Diomede F. Improved osteogenic differentiation by extremely low electromagnetic field exposure: possible application for bone engineering. *Histochem Cell Biol.* 2022 Oct;158(4):369-381. doi:10.1007/s00418-022-02126-9. Epub 2022 Jun 25. PMID: 35751679; PMCID: PMC9512759.

24: Fonticoli L, Della Rocca Y, Rajan TS, Murmura G, Trubiani O, Oliva S, **Pizzicannella J**, Marconi GD, Diomede F. A Narrative Review: Gingival Stem Cells as a Limitless Reservoir for Regenerative Medicine. *Int J Mol Sci.* 2022 Apr 8;23(8):4135. doi: 10.3390/ijms23084135. PMID: 35456951; PMCID: PMC9024914.

25: Gugliandolo A, Diomede F, **Pizzicannella J**, Chiricosta L, Trubiani O, Mazzon E. Potential Anti-Inflammatory Effects of a New Lyophilized Formulation of the Conditioned Medium Derived from Periodontal Ligament Stem Cells. *Biomedicines.* 2022 Mar 16;10(3):683. doi:10.3390/biomedicines10030683. PMID: 35327485; PMCID: PMC8944955.

26: Coccina F, Pierdomenico AM, Cuccurullo C, **Pizzicannella J**, Guagnano MT, Renda G, Trubiani O, Cipollone F, Pierdomenico SD. Prognostic value of non-resistant and resistant masked uncontrolled hypertension detected by ambulatory blood pressure monitoring. *J Clin Hypertens (Greenwich).* 2022 May;24(5):591-597. doi: 10.1111/jch.14460. Epub 2022 Mar 17. PMID: 35301793; PMCID: PMC9106087.

27: Marconi GD, Della Rocca Y, Fonticoli L, Guarnieri S, Carradori S, Rajan TS, **Pizzicannella J**, Diomede F. The Beneficial Effect of Carvacrol in HL-1 Cardiomyocytes Treated with LPS-G: Anti-Inflammatory Pathway Investigations. *Antioxidants (Basel).* 2022 Feb 15;11(2):386. doi: 10.3390/antiox11020386. PMID: 35204269; PMCID: PMC8869563.

28: Diomede F, Fonticoli L, Marconi GD, Della Rocca Y, Rajan TS, Trubiani O, Murmura G, **Pizzicannella J**. Decellularized Dental Pulp, Extracellular Vesicles, and 5-Azacytidine: A New Tool for Endodontic Regeneration. *Biomedicines.* 2022 Feb 8;10(2):403. doi: 10.3390/biomedicines10020403. PMID: 35203612; PMCID: PMC8962372.

Attività editoriale

Guest Editor di riviste indicizzate e dotate di impact factor:

-Partecipazione al comitato editoriale della rivista open access *Biologics* quale Editorial board Member

- Guest editor per la rivista: International Journal of Molecular Sciences, MDPI . Special issue: Role and Application of Stem Cells in Regenerative Medicine 3.0.
- Collection Editor per la topical collection in Cells : "Advanced in Epithelial-Mesenchymal Transition(EMT), (ISSN 2073-4409). This special issue belongs to the section "Stem Cells".
- Guest editor per la rivista Materials, open access journal of MDPI. Special issue of Materials (ISSN 1996-1944): "Advanced Platforms for Stem Cells Applications" .
- Guest editor per la rivista Materials, open access journal of MDPI. Special issue of Materials (ISSN 1996-1944): "Biofunctionalized Scaffold in Regenerative Medicine-Series II".
- Guest Editor per lo special issue "Effects of Hypoxic Preconditioning in Mesenchymal Stem Cells". Special issue of Cells (ISSN 2073-4409).
- Guest editor per lo special issue:" Role of Extracellular Vesicles in Human Development, Diagnosis and Medical Care". A special issue of International Journal of Molecular Sciences (ISSN 1422-0067).
- Guest Editor per Jove. Special issue: The effect of mechanical stress on endothelial cells in vitro: A microfluidic platform integrating dynamic cell culture for assessing endothelial mechanics.

Fondi di ricerca su base competitiva

Partecipante Bando PRIN 2022 PNRR, nell'ambito del progetto finanziato PRIN-Bando 2022 PNRR dal titolo "MECHAVERSE – Mechanics vs Cell competition: Hyperelasticity and Adaptation in Vascular Evolutionary Repair and Smart Endoprostheses" Codice P2022M3KKC- CUP D53D23018350001

Trasferimento tecnologico

-Start Cup Cardio-Regenera (Vincitore). Il progetto consiste nel generare un innesto di trapianto cardiaco personalizzato usufruendo di miocardio suino decellularizzato, ripopolato con cardiomiociti differenziati da iPSC ottenute dalla riprogrammazione delle cellule staminali della cavità orale del paziente.

-Brevetto per invenzione industriale: domanda n. 102025000003417, presentato in data 21/02/2025.

Titolo: Cellule staminali pluripotenti indotte derivate da cellule staminali mesenchimali gengivali autologhe, relativo processo di riprogrammazione non integrante e di differenziamento cardiomiogenico e composizione farmaceutica.

Premi e riconoscimenti

-Progetto "CardioRegenera" vincitore regionale per l'accesso al Premio Nazionale dell'Innovazione nell'ambito della start Cup Abruzzo, Three Two One, Camera di Commercio di Chieti-Pescara, 2022.

-Progetto "CardioRegenera" vincitore del Naming Prize conferito dall'Istituto Neuromed-IRCCS (Pozzilli) nell'ambito della IV Edizione della finale StartCup Abruzzo.

-Pubblicazione "Cover" in BIOFACTORS , 2024 May-Jun;50(3):509-

522. doi: 10.1002/biof.2025. Epub 2023 Dec 22 relativo alla pubblicazione "Extracellular vesicles (EVs): A promising therapeutic tool in the heart tissue regeneration"

-Top Viewed Article: Extracellular vesicles (EVs): A promising therapeutic tool in the heart tissue regeneration (01/01/2023-31/12/2023) pubblicato sulla rivista Biofactors 2024 May-Jun;50(3):509-522. doi: 10.1002/biof.2025. Epub 2023 Dec 22 (Wiley)

Partecipazioni a congressi

§Invited speaker: 1° International Conference on RECENT INNOVATIONS IN MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH

Organizzato da: Basic Sciences and Life Sciences

Karpagam Academy of Higher Education (Deemed to be University)

(Established under section of 3 (9-11 giugno 2022).

§Relatore su invito al corso di Alta Formazione incentrato su "La responsabilità Medica" organizzato dalla Fondazione AIGA "Tommaso Bucciarelli" - Roma. Tema trattato: Il ruolo delle linee guida nella valutazione della responsabilità medica (12-05-2023)

§Partecipazione al congresso, patrocinato dalla società italiana di cardiologia interventistica e la società italiana di chirurgia vascolare e endovascolare, in qualità di faculty : Rome peripheral interventions. Roma, 9-10 giugno 2023

§Organizzazione della conferenza scientifica indirizzata ai Dottorandi della Scuola Superiore dell' Università di Chieti e agli studenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica . Pescara 15. 05.2024, 16.00-18.00.

"Organoid model for human diseases" .

§Partecipazione al comitato scientifico della 3rd EDITION CONFERENCE PHD DAY organizzata nell'ambito del corso di dottorato in Innovative Technologies in clinical medicine & dentistry, Scuola Superiore, Università di Chieti (10-10-2024).

§Partecipazione come relatore al Congresso: Mechanics of soft, heterogeneous, and biological materials: state of the art and perspectives of the Italian Scientific Community 2. PRIN middle term meeting Modena, 20 – 21 FEBRUARY 2025

Dottorato di Ricerca

- Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry - ciclo XXXX
- Tutor di dottorandi del Dottorato di Ricerca in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry nei cicli 38°, 39° e 40° .

ATTIVITA' DIDATTICA

L'attività didattica è stata svolta in:

- corso di laurea Magistrale in INGEGNERIA BIOMEDICA (A.A. 2022/2023- 2023/2024-2024/2025),
- CdS in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (A.A. 2023/2024-2024/2025),
- CdS in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E

	<p>PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE (A.A. 2024-2025). Il dott. Jacopo Pizzicannella si è occupato delle lezioni frontali, della compilazione dei Syllabi e delle relative sessioni d esame. Al fine di assicurare la reperibilità e la disponibilità per le attività di tutorato e ricevimento degli studenti ha fissato due giorni di ricevimento (totale di 4 ore settimanali).</p> <p>VALUTAZIONE EFFICACIA DIDATTICA OTTENUTA:</p> <p>AA 2023/2024 VALUTAZIONE MEDIA 3.49/4 AA2024/2025 VALUTAZIONE MEDIA 3.56/4</p> <p><u>Commissioni Esami di profitto</u> <u>A.A. 2022/2023, A.A. 2023/2024, A.A. 2024/2025</u></p> <p>-PRODUZIONE E GESTIONE DELLE IMMAGINI RADIOLOGICHE -BIOMATERIALI ED APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE -INTERAZIONI TRA MATERIALIE SISTEMI BIOLOGICI -SCIENZE MEDICHE APPLICATE ALLE NUOVE TECNOLOGIE -TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE</p> <p style="text-align: center;">ATTIVITÀ ISTITUZIONALE</p> <p>Il dott. Pizzicannella ha partecipato ai consigli di Corso di Laurea e di Dipartimento di Ingegneria e Geologia e nel Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche.</p> <p>- Referente ai Servizi di Orientamento e Disabilità presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia -Commissario al concorso nel Dottorato di Ricerca Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry (40° ciclo) - Commissario alla discussione della dissertazione finale al Dottorato di Ricerca Innovative technologies in Clinical Medicine & Dentistry.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a Società Scientifiche <ul style="list-style-type: none"> - Membro del Centro di ATENEO UdA -TechLab SUPPORT. - Membro della Società Italiana di Ricerca Traslazionale e Professioni Sanitarie (SIRTEPS).
Sede di servizio	Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere in termini di: impegno didattico, impegno scientifico ed attività	<p>Impegno didattico: -Insegnamenti nell'ambito del GSD 06/MEDS-26, SSD MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, di interesse della Scuola di Medicina e Scienze della Salute e del CdS in Ingegneria Biomedica</p> <p>Impegno scientifico: -L'attività di ricerca dovrà essere indirizzata nell'ambito del GSD 06/MEDS-</p>

assistenziale/clinica	26, SSD MEDS-26/D ed affini.
Standard qualitativi di valutazione da considerare da parte della Commissione e i punteggi espressi in centesimi che possono essere attribuiti per le procedure nell'ambito dei minimi e massimi di seguito indicati: a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche tra 40 e 60; b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, tra 20 e 45; c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo tra 0 e 15; d) attività assistenziali, ove rilevanti, tra 5 e 10. [LA SOMMA DOVRA' ESSERE PARI A 100]	<p>a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche = 60</p> <p>b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti =30</p> <p>c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo =10</p> <p>d) attività assistenziali non previste</p>
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	60
*numero massimo di pubblicazioni	*numero massimo di pubblicazioni: n.12
Istanza di afferenza	<input checked="" type="checkbox"/> accolta <input type="checkbox"/> non accolta