

- ALLEGATO 1 – Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA [Scuola di Medicina e Scienze della Salute]	
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	Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA delibera del 31/05/2022
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott.ssa Francesca DIOMEDE
Settore concorsuale scientifico disciplinare	S.C.05/H2– S.S.D. BIO/17
Possesso abilitazione scientifica nazionale	Settore concorsuale S.C. 05/H2, S.S.D. BIO/17 - valido dal 24/09/2018 al 24/09/2027
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 Dipartimento attesta la congruità dell'attività svolta dal ricercatore con gli obiettivi richiesti in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto di ricercatore tipo b, raggiungendo la piena maturità scientifica per la II fascia del S.C. 05/H2
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 style="text-align: center;">ATTIVITÀ DI RICERCA</p> <p>La Dott.ssa Francesca Diomede nel periodo sopra indicato ha svolto la sua attività scientifica presso il laboratorio di “Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa” del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara.</p> <p>I temi dell'attività di ricerca sono riassunti nei seguenti punti:</p> <p>A) Studio degli effetti di molecole naturali nella regolazione di processi epigenetici ed infiammatori su modelli cellulari in vitro di cellule mesenchimali derivate dalla cavità orale.</p> <p>B) Studio dell'interazione cellule/materiali applicati ai meccanismi della medicina rigenerativa, con particolare riguardo alla valutazione dei meccanismi rigenerativi del tessuto osseo e allo studio della formazione della matrice extracellulare.</p> <p>C) Studio del secretoma e delle vescicole extracellulari delle cellule mesenchimali e del loro potenziale rigenerativo attraverso analisi morfologiche e biochimiche.</p> <p>D) Studio dell'espressione genica in lacrime di pazienti ospedalizzati COVID-19.</p> <p>E) Effetti dell'antagonista MIA-602 come trattamento in topi con sindrome post traumatica da stress.</p> <p>F) Sviluppo di un modello in vitro di patologia genetica con le cellule staminali mesenchimali derivate dalla cavità orale per lo screening farmacologico.</p> <p>Complessivamente, l'Attività Scientifica resa nel triennio di Ricerca è documentata da n. 23 pubblicazioni in estenso (obiettivi numero pubblicazioni = 5) in riviste internazionali (cfr. elenco a seguire).</p> <p>1. Bezzerri V, Lentini L, Api M, Busilacchi EM, Cavaliere V, Pomilio A, Diomede F, Pegoraro A, Cesaro S, Poloni A, Pace A, Trubiani O, Lippi G, Pibiri I, Cipolli M. Novel Translational</p>

- Read-through-Inducing Drugs as a Therapeutic Option for Shwachman-Diamond Syndrome. *Biomedicines*. 2022;10(4):886. doi:10.3390/biomedicines10040886.
IF: **6.081**
2. 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; 23(8), 4135. doi: 10.3390/ijms23084135.
IF: **5.924**
3. 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;10(3):683. doi: 10.3390/biomedicines10030683. (*Co-first author)
IF: **6.081**
4. 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* 2022, 11(2), 386. doi:10.3390/antiox11020386
IF: **6.313**
5. **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.
IF: **6.081**
6. Marconi GD, Fonticoli L, Della Rocca Y, Oliva S, Rajan TS, Trubiani O, Murmura G, **Diomede F***, Pizzicannella J. Enhanced Extracellular Matrix Deposition on Titanium Implant Surfaces: Cellular and Molecular Evidences. *Biomedicines*. 2021 Nov 18;9(11):1710. doi: 10.3390/biomedicines9111710. (*Corresponding author)
IF: **6.081**
7. Mastropasqua L*, Toto L*, Chiricosta L*, **Diomede F***, Gugliandolo A, Silvestro S, Marconi GD, Sinjari B, Vecchiet J, Cipollone F, D'Ardes D, Auricchio A, Lanzini M, Caputi S, D'Aloisio R, Mazzon E, Trubiani O. Transcriptomic analysis revealed increased expression of genes involved in keratinization in the tears of COVID-19 patients. *Sci Rep*. 2021 Oct 6;11(1):19817. doi: 10.1038/s41598-021-99344-3. (*Co first-author)
IF: **4.380**
8. Marconi GD, Fonticoli L, Della Rocca Y, Rajan TS, Piattelli A, Trubiani O, Pizzicannella J, **Diomede F**. Human Periodontal Ligament Stem Cells Response to Titanium Implant Surface: Extracellular Matrix Deposition. *Biology (Basel)*. 2021 Sep 18;10(9):931. doi: 10.3390/biology10090931.
IF: **5.079**
9. Pizzicannella J, Marconi GD, Guarnieri S, Fonticoli L, Della Rocca Y, Konstantinidou F, Rajan TS, Gatta V, Trubiani O, **Diomede F**. Role of ascorbic acid in the regulation of epigenetic processes induced by *Porphyromonas gingivalis* in endothelial-committed oral stem cells. *Histochem Cell Biol*. 2021 Nov;156(5):423-436. doi: 10.1007/s00418-021-02014-8.
IF: **4.304**
10. Recinella L, Chiavaroli A, Orlando G, Ferrante C, Veschi S, Cama A, Marconi GD, **Diomede F**, Gesmundo I, Granata R, Cai R, Sha W, Schally AV, Brunetti L, Leone S. Effects of growth hormone-releasing hormone receptor antagonist MIA-602 in mice with emotional disorders: a potential treatment for PTSD. *Mol Psychiatry*. 2021 Jul 30. doi: 10.1038/s41380-021-01228-5.
IF: **15.992**
11. **Diomede F**, Fonticoli L, Guarnieri S, Della Rocca Y, Rajan TS, Fontana A, Trubiani O, Marconi GD, Pizzicannella J. The Effect of Liposomal Curcumin as an Anti-Inflammatory Strategy on Lipopolysaccharide e from *Porphyromonas gingivalis* Treated Endothelial

Committed Neural Crest Derived Stem Cells: Morphological and Molecular Mechanisms. Int J Mol Sci. 2021 Jul 14;22(14):7534. doi: 10.3390/ijms22147534.

IF: **5.924**

12. Marconi GD, Fonticoli L, Rajan TS, Pierdomenico SD, Trubiani O, Pizzicannella J, **Diomede F**. Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT): The Type-2 EMT in Wound Healing, Tissue Regeneration and Organ Fibrosis. Cells. 2021 Jun 23;10(7):1587. doi: 10.3390/cells10071587.

IF: **6.600**

13. Marconi GD, Fonticoli L, Rajan TS, Lanuti P, Della Rocca Y, Pierdomenico SD, Trubiani O, Pizzicannella J, **Diomede F**. Transforming Growth Factor-Beta1 and Human Gingival Fibroblast-to-Myofibroblast Differentiation: Molecular and Morphological Modifications. Front Physiol. 2021 May 21;12:676512. doi: 10.3389/fphys.2021.676512.

IF: **4.566**

14. Pizzicannella J, Fonticoli L, Guarnieri S, Marconi GD, Rajan TS, Trubiani O, **Diomede F**. Antioxidant Ascorbic Acid Modulates NLRP3 Inflammasome in LPS-G Treated Oral Stem Cells through NF κ B/Caspase-1/IL-1 β Pathway. Antioxidants (Basel). 2021 May 18;10(5):797. doi: 10.3390/antiox10050797.

IF: **6.313**

15. Gugliandolo A, Fonticoli L, Trubiani O, Rajan TS, Marconi GD, Bramanti P, Mazzon E, Pizzicannella J, **Diomede F**. Oral Bone Tissue Regeneration: Mesenchymal Stem Cells, Secretome, and Biomaterials. Int J Mol Sci. 2021 May 15;22(10):5236. doi: 10.3390/ijms22105236.

IF: **5.924**

16. Silvestro S, Gugliandolo A, Chiricosta L, **Diomede F**, Trubiani O, Bramanti P, Pizzicannella J, Mazzon E. MicroRNA Profiling of HL-1 Cardiac Cells-Derived Extracellular Vesicles. Cells. 2021 Jan 30;10(2):273. doi: 10.3390/cells10020273.

IF: **6.600**

17. Simeone P, Celia C, Bologna G, Ercolino E, Pierdomenico L, Cilurzo F, Grande R, **Diomede F**, Vespa S, Canonico B, Guescini M, Stocchi V, Lotti LV, Guagnano MT, Stellin L, Papa S, Trubiani O, Marchisio M, Miscia S, Lanuti P. Diameters and Fluorescence Calibration for Extracellular Vesicle Analyses by Flow Cytometry. Int J Mol Sci. 2020 Oct 23;21(21):7885. doi: 10.3390/ijms21217885.

IF: **5.924**

18. Marconi GD, Fonticoli L, Guarnieri S, Cavalcanti MFXB, Franchi S, Gatta V, Trubiani O, Pizzicannella J, **Diomede F**. Ascorbic Acid: A New Player of Epigenetic Regulation in LPS-<i>gingivalis</i>-Treated Human Periodontal Ligament Stem Cells. Oxid Med Cell Longev. 2021 Jan 19;2021:6679708. doi: 10.1155/2021/6679708.

IF: **6.543**

19. Patruno A, Costantini E, Ferrone A, Pesce M, **Diomede F**, Trubiani O, Reale M. Short ELF-EMF Exposure Targets SIRT1/Nrf2/HO-1 Signaling in THP-1 Cells. Int J Mol Sci. 2020 Oct 2;21(19):7284. doi: 10.3390/ijms21197284.

IF: **5.924**

20. **Diomede F**, Marconi GD, Fonticoli L, Pizzicannella J, Trubiani O. Stem Cells Secretome from Oral Tissue Could Represent a Promising Therapeutic Approach in COVID-19-Disease? Int J Mol Sci. 2020 Sep 17;21(18):6833. doi: 10.3390/ijms21186833.

IF: **5.924**

21. Marconi GD*, **Diomede F***, Pizzicannella J, Fonticoli L, Merciaro I, Pierdomenico SD, Mazzon E, Piattelli A, Trubiani O. Enhanced VEGF/VEGF-R and RUNX2 Expression in Human Periodontal Ligament Stem Cells Cultured on Sandblasted/Etched Titanium Disk. Front Cell Dev Biol. 2020 May 14;8:315. doi: 10.3389/fcell.2020.00315. (*Co first-author)

IF: **6.684**

22. **Diomede F**, Marconi GD, Fonticoli L, Pizzicanella J, Merciaro I, Bramanti P, Mazzon E, Trubiani O. Functional Relationship between Osteogenesis and Angiogenesis in Tissue Regeneration. *Int J Mol Sci*. 2020 May 3;21(9):3242. doi: 10.3390/ijms21093242. IF: **5.924**

23. Giuliani A, Sena G, Tromba G, Mazzon E, Fontana A, **Diomede F**, Piattelli A, Trubiani O. Could the enrichment of a biomaterial with conditioned medium or extracellular vesicles modify bone-remodeling kinetics during a defect healing? Evaluations on rat calvaria with synchrotron-based microtomography. *Appl Sci (Switzerland)* 2020 April 1; 10: 2336. doi:10.3390/app10072336
IF: **2.679**

I valori di Impact Factor (rif. 2020) totali e medi sono qui di seguito riportati:

I.F. Totale: 142.845

I.F. medio per pubblicazione: 6.211

L'attività scientifica è altresì documentata da **Premi** e riconoscimenti conseguiti per l'attività di ricerca, **Abstracts** congressuali e **Presentazioni** orali. (cfr. elenco a seguire)

- Oral communication su invito "Stem cells and MSCs derived from oral cavity tissues" all' International Conference on Recent Innovations In Multidisciplinary Scientific Research (ICRIMSR- 2022), Karpagam Academy of Higher Education, Coimbatore, India 10 Giugno 2022.

- Oral communication su invito "Sviluppo di nanocarriers ad azione protettiva per il rilascio di curcumina in cellule staminali della polpa dentale trattate con 2-idrossietilmetacrilato (HEMA)" Convegno "Un'alimentazione sana per una salute sostenibile", Chieti, 27 Maggio 2022.

- Oral communication "Stem Cells and the Future of Regenerative Medicine" nell'ambito del progetto dal titolo "Autologous bone-on-a-chip model in emerging personalized medicine" selezionato dal Commissariato Generale del Ministero degli Esteri, presso l'Accademia del Padiglione Italia, Expo 2020 Dubai 30 Gennaio 2022

- Oral communication su invito "Sviluppo di nanocarriers ad azione protettiva per il rilascio di curcumina in cellule staminali della polpa dentale trattate con 2-idrossietilmetacrilato (HEMA)". Convegno "Un'alimentazione sana per una salute sostenibile", Chieti, 04 Giugno 2021.

- Seminario divulgativo "La cellula staminale: la grande bellezza", La Notte Europea dei Ricercatori edizione 2021, Chieti 24 Settembre 2021.

- Premio "Migliore Giovane Ricercatore under 40" per l'eccellenza dei risultati ottenuti nella ricerca scientifica in campo morfologico in occasione del 74° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI), Bologna 25 Settembre 2021.

- Vincitore StartCup Abruzzo edizione 2020 – Naming Prize Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, ALGO - Terapie di ultima generazione con secretoma di cellule staminali orali.

Attività editoriale

- Associate Editor per la rivista *Frontiers in Cell and Developmental Biology* (IF:6.684).

- Associate Editor per la rivista *BMC Oral Health* (IF:2.757).

- Editorial Board member per la rivista *Prosthesis*.

- Editorial Board member per la rivista *Biologics*.

- Topic Editor per la rivista *International Journal of Molecular Sciences* (IF:5.924).

- Partecipazione al comitato editoriale in qualità di *Collection Editor* per la rivista *Cells* (IF:6.600)
 - Advances in Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT)
- Partecipazione al comitato editoriale in qualità di *Guest Editor* per la rivista *Materials* (IF:3.623)
 - Special Issue:
 - Biofunctionalized Scaffold in Regenerative Medicine (gennaio – dicembre 2020)
 - Biofunctionalized Scaffold in Regenerative Medicine-Series II (marzo – dicembre 2021)
 - Oral and Biotechnological Materials (settembre 2020 – luglio 2021)
 - Advanced Platforms for Stem Cells Applications (marzo 2021 – gennaio 2022)
- Partecipazione al comitato editoriale in qualità di *Guest Editor* per la rivista *International Journal of Molecular Sciences* (IF:5.924).
 - Special Issue:
 - Role and Application of Stem Cells in Regenerative Medicine 3.0 (maggio 2020 – aprile 2021).
- Partecipazione al comitato editoriale in qualità di *Guest Editor* per la rivista *BIOCELL*(IF:1.254)
 - Mesenchymal Stem Cells, Secretome and Biomaterials: Regenerative Medicine Application (maggio 2021 – febbraio 2022).
- Partecipazione al comitato editoriale in qualità di *Guest Editor* per la rivista *Cells* (IF:6.600)
 - Latest Research on Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT) (aprile – ottobre 2021).

Attività di Revisore

- Revisore del Progetto PRTD000513 “DIVINE: Development of pharmacological chaperones rescuing Parkinson-relevant GBA mutations using patient-derived cell lines and reprogrammed dopaminergic Neurons”, nell’ambito della valutazione domande di finanziamento per progetti competitivi per ricercatori a tempo determinato dell’Università di Firenze. (Gennaio 2021).
- Revisore del Progetto P 34158-B “Vitamin D Metabolism and immunomodulation by dentalMSCs” nell’ambito della valutazione domande di finanziamento per progetti competitivi dell’Austrian Science Fund FWF. (Agosto 2020).
- Revisore del Progetto 22-17322S “New approaches for the treatment of chronic wounds using stem cells, extracellular vesicles and silver nanoparticles in a model of diabetic mouse” nell’ambito della valutazione domande di finanziamento per progetti competitivi della Czech Science Foundation (Czech “Grantová agentura České republiky – GACR”) (Luglio 2021).
- Revisore del Progetto 539535 2021/43/B/NZ5/03165 nel Panel: NZ5 (Human and animal non infectious diseases) “The role of histone-modifying enzymes in the epigenetics and pathogenesis of periodontitis”, PI: dr Aleksander Grabiec (University in Cracow), nell’ambito della valutazione domande di finanziamento per progetti competitivi della National Science Centre Poland (Febbraio 2022).
- Revisore del Progetto 537681 - 2021/43/B/NZ5/02852 nel Panel: NZ5 (Human and animal non infectious diseases) “The hallmarks of Arthroscopic Matrix-based Meniscus Repair (AMMR)-driven regeneration”, PI: dr Tomasz Paweł Piontek (Rehasport Clinic Poznan), nell’ambito della valutazione domande di finanziamento per progetti competitivi della National Science Centre Poland (Marzo 2022).

ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

La Dott.ssa Diomede ha partecipato ai consigli di Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche, cui afferiva prima della creazione del nuovo Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.

- Membro eletto della Giunta del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.

- Referente ai Servizi di Orientamento del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.
- Referente ai Servizi per la Disabilità del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.
- Membro della Commissione *Curricola* per il CdS in Logopedia.
- Referente Erasmus per il CdS in Logopedia.
- Docente di riferimento CdS Igiene Dentale A.A. 2020/2021 e A.A. 2021/2022.
- Membro della Commissione Elettorale Unica per l'integrazione del Senato Accademico (scorcio Triennio 2018/2021).
- Membro della Commissione Elettorale Unica per il rinnovo del Senato Accademico (Triennio 2021/2024).
- Commissario con funzione di Segretario verbalizzante a 11 concorsi per insegnamenti vacanti - CdS Logopedia e CdS Igiene Dentale; A.A. 2020/2021 e A.A. 2021/2022.
- Commissario al test d'ammissione ai Corsi di Laurea Triennali delle Professioni Sanitarie, A.A. 2020/2021.
- Commissario al test d'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria e Protesi Dentaria, A.A. 2021/2022.
- Commissario con funzione di Segretario verbalizzante della procedura di mobilità del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria (MOB1CTEC).

ATTIVITÀ DIDATTICA

L'attività didattica è stata svolta nei corsi di Laurea Triennale e Magistrale. La dott.ssa Francesca Diomede si è occupata sia della parte delle lezioni frontali, della compilazione dei Syllabi e delle relative sessioni di esame. È stata inoltre indicata come docente di riferimento per il corso di laurea triennale in Igiene Dentale. Per assicurare la reperibilità e disponibilità per le attività di tutorato e ricevimento degli studenti ha fissato due giorni di ricevimento (totale di 6 ore settimanali), il lunedì e mercoledì. Gli incarichi didattici svolti dalla Dott.ssa Diomede sono stati i seguenti:

Incarichi didattici svolti

A.A. 2020/2021 e A.A. 2021/2022

-**Coordinatore** del C.I. Anatomia, Istologia e Psicologia - [ORT11A3] - 7 CFU.

1. Codice e tipo: **OR11A3E**; Corso di Studio: Ortottica ed Assistenza Oftalmologica; Insegnamento: **Istologia**, nel C.I. Anatomia, Istologia e Psicologia - [ORT11A3]; **CFU 2– 20 ore**

2. Codice e tipo: **OS11A2C**; Corso di Studio: Ostetricia; Insegnamento: **Istologia**, nel C.I. Biologia Anatomia e Istologia - [OST11A22]; **CFU 1– 15 ore**

3. Codice e tipo: **TP11A3C**; Corso di Studio: Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro; Insegnamento: **Istologia**, nel C.I. Scienze Biomediche - [TPR11A3]; **CFU 2– 16 ore**

4. Codice e tipo: **LOG01A**; Corso di Studio: Logopedia; Insegnamento: **Istologia Umana**, nel C.I. Scienze Biomediche I - [LOG01]; **CFU 3– 30 ore**

5. Codice e tipo: **IG11A1C**; Corso di Studio: Igiene Dentale; Insegnamento: **Istologia**, nel C.I. Scienze Biomediche II - [IGD11A2]; **CFU 3– 30 ore**

A.A. 2021/2022

1. Codice e tipo: OD088; Corso di Studio: Odontoiatria e Protesi Dentaria; Insegnamento: **Metodi di Studio in Morfologia**, nel C.I. Istologia e Embriologia - [OD08B]; **CFU 2– 20 ore**

2. Codice e tipo: **COR1BIO17**; Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale (SS39); Insegnamento: **Istologia**; **CFU 1– 12.5 ore**

	<p>3. Codice e tipo: OP1BIO17; Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica (SS43); Insegnamento: Istologia; CFU 0.5– 6.25 ore</p> <p>Tutti gli insegnamenti sopra riportati sono stati riconfermati per l’A.A. 2022/2023.</p> <p>Valutazione media degli studenti per l’A.A. 2020/2021: 3.51/4</p> <p><u>Commissioni Esami di profitto</u> <u>A.A. 2019/2020, A.A. 2020/2021 e A.A. 2021/2022:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - CI Istologia ed Embriologia (SSD BIO/17), 9 CFU, Corso di Laurea Magistrale Odontoiatria e Protesi Dentaria. - Istologia (SSD BIO/17), 6 CFU, CdS Ingegneria Biomedica. - Istologia (SSD BIO/17), 2 CFU, CI di Anatomia, Istologia e Psicologia, CdS Ortottica ed Assistenza Oftalmologica. - Istologia (SSD BIO/17), 2 CFU, CI Scienze Biomediche, CdS Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro. - Istologia (SSD BIO/17), 1 CFU, CI Biologia, Genetica, Istologia ed Anatomia, CdS Ostetricia. - Istologia (SSD BIO/17), 3 CFU, CI Scienze Biomediche II, CdS Igiene Dentale. - Istologia (SSD BIO/17), 3 CFU, CI Scienze Biomediche I, CdS Logopedia. <p style="text-align: center;">DOTTORATO DI RICERCA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Science and Technology for Sustainable Development - ciclo XXXVI e XXXVII - Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry - ciclo XXXVIII - Tutor della Dr.ssa Ylenia della Rocca – Dottorato di Ricerca in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry - ciclo XXXVI
Sede di servizio	DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere in termini di: impegno didattico, impegno scientifico ed attività assistenziale/clinica	<p>Impegno didattico: -Insegnamenti nell’ambito del SSD BIO/17 di interesse della Scuola di Medicina e Scienze della Salute.</p> <p>Impegno scientifico: -L’attività di ricerca dovrà essere indirizzata nell’ambito del S.S.D. BIO/17 ed affini.</p>
Standard qualitativi di valutazione da considerare da parte della Commissione e i punteggi espressi in centesimi che possono essere attribuiti per le	<ul style="list-style-type: none"> a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche= 55 b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti = 35 c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all’Ateneo = 10 d) attività assistenziali non previste

<p>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>	
<p>Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato</p>	<p>60</p>
<p>*numero massimo di pubblicazioni</p>	<p>*numero massimo di pubblicazioni: n.12</p>
<p>Istanza di afferenza</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> accolta <input type="checkbox"/> non accolta</p>