

- ALLEGATO 1 – Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e 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 del 20/06/2024
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott.ssa Guya Diletta MARCONI
Settore concorsuale scientifico disciplinare	GSD 05/BIOS-13 , SSD BIOS-13/A (ex SC 05/H2, SSD BIO/17)
Possesso abilitazione scientifica nazionale	La Dr.ssa Marconi è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel settore concorsuale GSD 05/BIOS-13 , SSD BIOS-13/A (ex SC 05/H2; S.S.D. BIO/17) VALIDA DAL 09/06/2022 al 09/06/2032
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 GSD 05/BIOS-13, SSD BIOS-13/A (ex SC 05/H2, SSD BIO/17)
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 Guya Diletta MARCONI 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 dei processi infiammatori e rigenerativi su modelli cellulari <i>in vitro</i> di cellule mesenchimali staminali derivate dai tessuti del cavo orale.</p> <p>B) Studio delle vescicole extracellulari delle cellule mesenchimali staminali derivate dai tessuti del cavo orale e del loro potenziale rigenerativo attraverso analisi morfologiche e biochimiche.</p> <p>C) Studio dell'interazione cellule/materiali applicati ai meccanismi della medicina rigenerativa, con particolare riguardo alla valutazione dei processi rigenerativi e dei pathway coinvolti nei meccanismi di infiammazione.</p> <p>D) Studio degli effetti biologici degli interferenti endocrini con particolare riguardo al Bisfenolo A su modelli cellulari <i>in vitro</i> di cellule mesenchimali staminali derivate dai tessuti del cavo orale.</p> <p>E) Studio degli effetti di un nuovo antagonista del GHRH, MIA-602, sui disturbi emotivi ed i disturbi dell'umore.</p> <p>Complessivamente, l'attività scientifica resa nel triennio di ricerca è documentata da n. 12 pubblicazioni in estenso (obiettivi numero pubblicazioni = 5) in riviste internazionali (cfr. elenco a seguire).</p>

1. Alma A, **Marconi GD**, Rossi E, Magnoni C, Paganelli A. Obesity and Wound Healing: Focus on Mesenchymal Stem Cells. *Life (Basel)*. 2023 Mar 6;13(3):717. doi: 10.3390/life13030717. **IF. 3.2.** Q1.
2. 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. **IF. 4.9.** Q1
3. 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 Escherichia coli Lipopolysaccharide. *Int J Mol Sci*. 2023 Apr 1;24(7):6622. doi: 10.3390/ijms24076622. PMID: 37047593; PMCID: PMC10095426. **IJMS IF. 4.9.** Q1
4. 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. (*corresponding author). *Biomedicines*. 2023 May 24;11(6):1519. doi: 10.3390/biomedicines11061519. PMID: 37371614; PMCID: PMC10295455. *Biomedicine IF. 3.9.* Q2.
5. Marconi GD, Diomede F, Pizzicannella J, Trubiani O. Editorial: 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. **IJMS. IF. 4.9.** Q1.
6. Recinella, L.; Libero, M.L.; Veschi, S.; Piro, A.; **Marconi, G.D.**; Diomede, F.; Chiavaroli, A.; Orlando, G.; Ferrante, C.; Florio, R.; et al. Effects of GHRH Deficiency and GHRH Antagonism on Emotional Disorders in Mice. *Cells* 2023, 12, 2615. <https://doi.org/10.3390/cells12222615>. **IF. 5.1.** Q2.
7. Oliva S, Diomede F, Della Rocca Y, Mazzone A, **Marconi G.D.***, Pizzicannella J, Trubiani O, Murmura G. Anti-TLR4 biological response to Titanium Nitride coated dental implants: anti-inflammatory and extracellular matrix synthesis. (*corresponding-author). *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*. 2023 Dec 5;11:1266799. doi:10.3389/fbioe.2023.1266799. **IF 4.3.** Q1.
8. 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. **IF. 5.** Q1 (* corresponding author).
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. **IF. 4.6.** Q1 (*co-senior-author).
10. 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. **IF. 4.3.** Q1
11. 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. (* corresponding author). **IF. 4.9.** Q1
12. 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.
I.F. 3. Q1

I valori di Impact Factor (rif. 2023) totali e medi sono qui di seguito riportati:

I.F. Totale: 53

I.F. medio per pubblicazione:4.42

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

- Vincitrice Bando PRIN 2022 PNRR , in qualità di co-Principal Investigator e Responsabile di Unità UdA 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
- 76° CONGRESSO NAZIONALE. Modena, 11-13 Settembre 2023, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Abstract dal titolo "protective effect of oral stem cells extracellular vesicles on cardiomyocytes in hypoxia-reperfusion".
- Partecipazione al seminario dal titolo "Le tecnologie abilitanti per la medicina 4.0" presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara (26/01/2023).
- Partecipazione al seminario "Wearable per il monitoraggio di parametri vitali da sudore" presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara (14/03/2023).
- PRIN mid-term meeting MODENA, 20 - 21 FEBRUARY 2025 Convento di San Geminiano –Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Presentazione orale dal titolo: "MECHAVERSE – Mechanics vs Cell competition: Hyperelasticity and Adaptation in Vascular Evolutionary Repair and Smart Endoprostheses". Ruolo di Co-PI nel progetto dell' unità di Ricerca Ud'A.

Attività editoriale

- Partecipazione del comitato editoriale in qualità di Topical Advisory Panel Member of International Journal of Molecular Sciences (IF. 5.6) (dal 2022 al 2023).
- Partecipazione del comitato editoriale in qualità di Review Editor in Frontiers Genetics (IF.3.7) and Frontiers in Cell and Developmental Biology section Stem Cell Research (IF. 5.5) (dal 2022 al 2023).
- Partecipazione del comitato editoriale in qualità di Topic Editors dello Special Issue "Inflammatory Disorders of the Oral Mucosa: from Stem Cell Biology to Clinical Management" per la rivista Frontiers in Oral Health (IF.3) (dal 01/2023 al 03/2023)
- Partecipazione del comitato editoriale in qualità di Guest Editor dello Special Issue "Molecular Research in Three-Dimensional Model Systems for Pharmacological Approaches" per la rivista International Journal of Molecular Sciences (IF. 5.6) (dal 11/2023 al 31/07/2024)

Premi e riconoscimenti conseguiti per l'attività di ricerca

- Vincitrice Bando PRIN 2022 PNRR , in qualità di co-Principal Investigator e Responsabile di Unità UdA 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. Ruolo: Co-PI unità di Ricerca Ud'A.

ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

La Dott.ssa Guya Diletta MARCONI ha partecipato ai consigli di Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria

- Commissario alle prove di ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, A.A. 2023/2024- TOLC MED Luglio 2023.
- Partecipazione ai Consigli di Dipartimento Tecnologie Innovative In Medicina & Odontoiatria e ai Consigli dei Corsi di Laurea.
- Componente commissione per il conferimento di n. 1 BORSA DI STUDIO per attività di ricerca finalizzata con fondi messi a disposizione dal Dipartimento di Farmacia dell'Università G. d' Annunzio Chieti-Pescara sul tema "Ruolo della chinesina EG5 in modelli in vitro e in vivo di glioblastoma " (20/01/2023).

ATTIVITÀ DIDATTICA

L'attività didattica è stata svolta nei corsi di Laurea Triennale e Magistrale. La Dott.ssa Guya Diletta MARCONI si è occupata sia della parte delle lezioni frontali, della compilazione dei Syllabi e delle relative sessioni di esame. 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 Guya Diletta MARCONI sono stati i seguenti:

Incarichi didattici svolti

A.A. 2022/2023, A.A. 2023/2024 e AA. 2024/2025

A.A. 2022/2023

-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** (mutuato con IGD11A2)

5. Codice e tipo: **IG11A1C**; Corso di Studio: Igiene Dentale; Insegnamento: **Istologia**, nel C.I. Scienze Biomediche II - [IGD11A2]; **CFU 3– 30 ore** (mutuato con LOG01)

6. Codice e tipo: **TO11A2C**; Corso di Studio: Terapia Occupazionale; Insegnamento: **Istologia**, nel C.I. di Scienze Biologiche di Base [TOC11A2]; **CFU 1– 10 ore**

A.A. 2023/2024

1. Codice e tipo: **TO11A2C**; Corso di Studio: Terapia Occupazionale; Insegnamento: **Istologia**, nel C.I. di Scienze Biologiche di Base [TOC11A2]; **CFU 1– 10 ore**

2. Codice e tipo **TO0030**; Corso di Studio: Ingegneria Biomedica ; Insegnamento: valutazione a livello biologico e molecolare di biomateriali di nuova generazione, nel Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica; **CFU 6– 60 ore**

A.A. 2024/2025

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

2. Codice e tipo: **IB0013**; Corso di Studio: Ingegneria Biomedica ; Insegnamento: **Morfologia e Sviluppo dei Tessuti Corporei**, nel C.I. Relazioni tra Proestetica e Tessuti Corporei [IB0026]; **CFU 6– 60 ore**

Valutazione media degli studenti per l’A.A. 2022/2023, e A.A. 2023/2024:

a.a. 2022/2023: valutazione media: 3.51;

a.a. 2023/2024: valutazione media: 3.5;

a.a. 2024/2025: ore previste 80, valutazione disponibile da agosto 2025

Commissioni Esami di profitto

A.A. 2022/2023, A.A. 2023/2024 e A.A. 2024/2025:

- CI Istologia ed Embriologia (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 9 CFU, Corso di Laurea Magistrale Odontoiatria e Protesi Dentaria (a.a. 2022/2023; (a.a. 2023/2024 e a.a. 2024/2025).
- Istologia (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 6 CFU, CdS Ingegneria Biomedica (a.a. 2022/2023; (a.a. 2023/2024 e a.a. 2024/2025)
- Istologia (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 2 CFU, CI di Anatomia, Istologia e Psicologia, CdS Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (a.a. 2022/2023; (a.a. 2023/2024 e a.a. 2024/2025) .
- Istologia (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 2 CFU, CI Scienze Biomediche, CdS Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro (a.a. 2022/2023; a.a. 2023/2024 e a.a. 2024/2025).
- Istologia (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 1 CFU, CI Biologia, Genetica, Istologia ed Anatomia, CdS Ostetricia (a.a. 2022/2023; (a.a. 2023/2024 e a.a. 2024/2025).
- Istologia (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 3 CFU, CI Scienze Biomediche II, CdS Igiene Dentale (a.a. 2022/2023; (a.a. 2023/2024 e a.a. 2024/2025).
- Istologia (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 3 CFU, CI Scienze Biomediche I, CdS Logopedia (a.a. 2022/2023; (a.a. 2023/2024 e a.a. 2024/2025).
- Istologia (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 1 CFU, CI Scienze Biomediche I, CdS Terapia Occupazionale (a.a. 2022/2023; (a.a. 2023/2024 e a.a. 2024/2025).
- Valutazione A Livello Biologico E Molecolare Di Biomateriali Di Nuova Generazione (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 6 CFU, CdS Ingegneria Biomedica (a.a. 2022/2023)
- RELAZIONI TRA PROSTETICA E TESSUTI CORPOREI - MORFOLOGIA E SVILUPPO DEI TESSUTI CORPOREI [IB0013], (SSD BIO/17), 6 CFU, CdS Ingegneria Biomedica (a.a. 2024/2025).
- Metodi di Studio in Morfologia (SSD BIOS-13/A ex SSD BIO/17), 2 CFU, CI Istologia ed Embriologia, Corso di Laurea Magistrale Odontoiatria e Protesi Dentaria (a.a. 2024/2025).

Attività di tutoraggio

	<ul style="list-style-type: none"> • Correlatore della tesi di laurea del titolo “Effetti Biologici di Materiali Utilizzati Per restauri Protetici Provvisori Su Fibroblasti Gengivali Umani”, Università degli studi G. d’Annunzio Chieti-Pescara. Tesista Enrico Matteo Traini (AA 2022-2023). • Correlatore della tesi di laurea del titolo “Ingegneria Tissutale: Sviluppo e Caratterizzazione di Scaffold Funzionalizzati con colture cellulari”, Università degli studi G. d’Annunzio Chieti-Pescara. Tesista Federico Rapetti (AA 2022-2023). • Correlatore della tesi di laurea del titolo “progettazione, realizzazione e caratterizzazione di scaffold per l’ingegneria tissutale”, Università degli studi G. d’Annunzio Chieti-Pescara. Tesista Marika Macerola (AA 2022-2023). • Correlatore della tesi di laurea del titolo “Realizzazione e Caratterizzazione di scaffold nanostrutturati per coltura cellulari”, Università degli studi G. d’Annunzio Chieti-Pescara. Tesista Benedetta Leone (AA 2022-2023). • Relatore della tesi di laurea del titolo “Cellule staminali e Colture 3D: nuova frontiera nella medicina rigenerativa e personalizzata”, Università degli studi G. d’Annunzio Chieti-Pescara. Tesista Carola di Francescantonio (AA 2024-2025). <p><u>DOTTORATO DI RICERCA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry-39° ciclo, Università G. d’ Annunzio Chieti-Pescara (AA 2023-2024). • Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry-40° ciclo, Università G. d’ Annunzio Chieti-Pescara (AA 2024-2025). • Tutor del Dr. Vimal Di Virgilio nel Dottorato di Ricerca in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry – 40° ciclo (a.a. 2024/2025 – oggi)
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 BIOS-13/A (ex 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 SSD BIOS-13/A (ex SSD 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 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	<p>a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche = 50</p> <p>b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti =40</p> <p>c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all’Ateneo =10</p> <p>d) attività assistenziali non previste</p>

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]	
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

- I diritti e i doveri, così come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale Docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;
- Il trattamento economico e previdenziale, così come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- Le modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: il colloquio;
- Le modalità di accertamento della qualificazione scientifica, mediante la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.
- La copertura finanziaria, a carico dei fondi di Ateneo.

Nel contempo si propongono l'eventuale chiamata e l'afferenza al Dipartimento del Tecnologie Innovative in Medicina & Odonoiatria della Dr.ssa Guya Diletta MARCONI, in qualità di Professore Associato, a seguito di esito positivo della relativa procedura valutativa.