

- MOD. 1 – Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - 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 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche delibera del 13/06/2024
N° posti	01
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott.ssa Teresa Paolucci
Settore concorsuale	06/F4 – “Malattie dell'apparato locomotore e Medicina fisica e Riabilitativa”
Settore scientifico disciplinare	MED 34 – “Medicina Fisica e Riabilitativa”
Possesso abilitazione scientifica nazionale	Settore concorsuale – “06/F4 MED 34 Medicina Fisica e Riabilitativa I e II fascia”
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>Il giudizio di merito espresso dal Dipartimento in ordine alle attività didattiche e di ricerca condotte dalla dott.ssa Teresa Paolucci è positivo.</p> <p>La dott.ssa Teresa Paolucci nell'arco del periodo che va dal 01 Gennaio 2022 ad oggi ha svolto le seguenti attività:</p> <p>ATTIVITA' DIDATTICA: La dott.ssa Teresa Paolucci ha svolto nell'arco del triennio per l'a.a. 2022/23 15 CFU di didattica frontale per un totale di 150 ore, per l'a.a.2023/24 10 CFU di didattica frontale per un totale di 100 ore, per l'a.a. 2024/25 svolgerà 14 CFU di didattica frontale per un totale di 140 ore. La ricercatrice ha inoltre partecipato alle Commissioni degli esami di profitto ed ha svolto attività di tutorato clinico per gli studenti del CdS di Fisioterapia.</p> <p>ATTIVITA' SCIENTIFICA: La dott.ssa Teresa Paolucci ha focalizzato la propria attività di ricerca sul ruolo dell'esercizio terapeutico nel paziente oncologico, neurologico e con patologie muscoloscheletriche degenerative. Ciò ha portato la ricercatrice alla pubblicazione di 29 pubblicazioni negli ultimi tre anni pubblicate su rinomate collane editoriali di riconosciuto prestigio del settore. Si riportano le 6 pubblicazioni di riferimento:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paolucci, T., de Sire, A., Agostini, F., ...Mangone, M., Paoloni, M. Efficacy of interoceptive and embodied rehabilitative training protocol in patients with mild multiple sclerosis: A randomized controlled trial, <i>Frontiers in Neurology</i>, 2022, 13, 1095180 2. Paolucci T, de Sire A, Ferrillo M, di Fabio D, Molluso A, Patruno A, Pesce M, Lai C, Ciacchella C, Saggino A, Agostini F, Tommasi M. Telerehabilitation proposal of mindbody technique for physical and psychological outcomes in patients with fibromyalgia. <i>Front Physiol.</i> 2022 26;13:917956.doi:

- 10.3389/fphys.2022.917956. PMID: 36091366; PMCID: PMC9459112.
3. Paolucci, T. et al. Efficacy of orofacial myofunctional therapy combined with myofascial release in patients with mild obstructive sleep apnoea: a randomized controlled trial *Journal of Oral Rehabilitation*, 2023, 50 (7), pp. 555–565
 4. Paolucci, T.; Tommasi, M.; Pozzato, G.; Pozzato, A.; Pezzi, L.; Zuccarini, M.; Di Lanzo, A.; Palumbo, R.; Porto, D.; Messeri, R.; et al. Management and Rehabilitative Treatment in Osteoarthritis with a Novel Physical Therapy Approach: A Randomized Control Study. *Diagnostics* 2024, 14, 1200. <https://doi.org/10.3390/diagnostics14111200>
 5. Mangone M, Agostini F, de Sire A, Cacchio A, Chiaramonte A, Butterini G, Martano A, Paoloni M, Bernetti A, Paolucci T. Effect of virtual reality rehabilitation on functional outcomes for return-to-work patients with Parkinson's disease: An umbrella review of systematic reviews. *NeuroRehabilitation*. 2022;51(2):201-211. doi: 10.3233/NRE-220029. PMID: 35599505.
 6. De Sire, A., Agostini, F., Bernetti, A., ...Ammendolia, A., Paolucci, T. Non-Surgical and Rehabilitative Interventions in Patients with Frozen Shoulder: Umbrella Review of Systematic Reviews, *Journal of Pain Research*, 2022, 15, pp. 2449–2464
 7. Santilli, G.; Vetrano, M.; Mangone, M.; Agostini, F.; Bernetti, A.; Coraci, D.; Paoloni, M.; de Sire, A.; Paolucci, T.; Latini, E.; et al. Predictive Prognostic Factors in Non-Calcific Supraspinatus Tendinopathy Treated with Focused Extracorporeal Shock Wave Therapy: An Artificial Neural Network Approach. *Life* 2024, 14, 681.
 8. Paolucci T, Kim WS, Zocolotti P. Editorial: Reviews in neurorehabilitation. *Front Neurol*. 2024 Feb 13;15:1366899. doi: 10.3389/fneur.2024.1366899. PMID: 38414550; PMCID: PMC10897046.
 9. Paolucci, T. et al Quantum Molecular Resonance Inhibits NLRP3 inflammasome/Nitrosative Stress and Promotes M1 to M2 Macrophage Polarization: Potential Therapeutic Effect in Osteoarthritis Model In Vitro Antioxidants, 12(7), 1358
 10. Murgia, M...Paolucci T et al. Botulinum toxin type A for spasticity in cerebral palsy patients: Which impact on popliteal angle to hamstring length? A proof-of-concept study *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*, 2023, 36(5), pp. 1193–1201
 11. Pezzi, L., Di Matteo, A., Insabella, R., ...MacHado Reiss, V., Paolucci, T. How Cognitive Reserve should Influence

Rehabilitation Choices using Virtual Reality in Parkinson's Disease Parkinson's Disease, 2022, 2022, 7389658

12. Marotta N, de Sire A, Marinaro C, Moggio L, Inzitari MT, Russo I, Tasselli A, Paolucci T, Valentino P, Ammendolia A. Efficacy of Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) on Balance and Gait in Multiple Sclerosis Patients: A Machine Learning Approach. J Clin Med. 2022 Jun 17;11(12):3505. doi: 10.3390/jcm11123505. PMID: 35743575; PMCID: PMC9224780.

La Dott.ssa Teresa Paolucci, inoltre ha partecipato ad un bando PRIN come coordinatore locale e PRIN PNRR come partecipante:

- Come responsabile dell'Unità di Ricerca UDA ID 3461; PRJ-0122; SYDIDOA; SyDiDOa - Symptomatic Digital Drugs for Osteoarthritis (PI A. Bernetti UNISALENTO)
- Come partecipante alla Ricerca ID 4466; PRJ-0303; AID2GAIT; Bando-PRIN 2022 PNRR; Biofeedback-based system to enhance robotic assisted gait training in children with cerebral palsy (PI D. Cardone – INGEO UDA)

- a. Deposito di Brevetto in attesa di approvazione: Modello di utilità "Dispositivo di supporto lombare propriocettivo" (conversione della domanda di brevetto per invenzione n. 102022000013348)

b. ATTIVITA' VISITING PROFESSOR

Missione 33865 a Tirana dal 2023-07-03 al 2023-07-07- Visiting Professor presso l'Università di Tirana UTET (Albania) per la Fisioterapia

c. ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- Dal 01 Dicembre 2022 Convenzione Assistenziale con la ASL di Pescara – Ospedale S. Spirito, per un totale di 20 ore settimanali come Dirigente Medico per la Medicina Fisica e Riabilitativa con presa di servizio in data 06/02/2023

Inoltre, la ricercatrice ha partecipato a circa 28 Congressi di rilevanza nazionale ed internazionale come relatore e moderatore (public engagement):

- Responsabile Scientifico Congresso 07 Giugno 2024: Il Ginocchio in Riabilitazione - UDA – Chieti
- Missione 28142 a Teramo dal 2022-03-08 al 2022-04-08 – moderatore – Congresso Simfer Abruzzo
- Missione 28161 a Roma dal 2022-04-09 al 2022-04-09 - relatore

- Missione 28295 a Dublino dal 2022-04-29 al 2022-05-01 – relatore – Congresso EFIC
- Missione 28659 a Roma - Villaggio della Salute, Circo Massimo dal 2022-05-06 al 2022-05-06 – moderatore – Breast Cancer Day
- Missione 29274 a PESCARA dal 2022-05-19 al 2022-05-19 - relatore
- Missione 31274 a Lecce dal 2022-09-17 al 2022-09-17 - relatore
- Missione 31275 a Chieti dal 2022-10-07 al 2022-10-07
- Missione 31276 a Roma dal 2022-10-14 al 2022-10-15 - relatore
- Missione 31277 a Catania dal 2022-10-23 al 2022-10-25 - relatore
- Missione 31278 a Francavilla dal 2022-11-11 al 2022-11-11 - moderatore
- Missione 31847 a Atesa dal 2022-12-02 al 2022-12-031 - moderatore
- Missione 36914 a ATESSA dal 2023-12-01 al 2023-12-02: Congresso Aggiornamento Multidisciplinare e pluridisciplinare nelle Disabilità Parkinsoniane -relatore
- Missione 36913 a Pescara dal 2023-11-17 al 2023-11-17: Congresso SIMFER Abruzzo
- Missione 36911 a Roma dal 2023-11-10 al 2023-11-11: Congresso Rome Rehabilitation FUTURE HEALTH - FANTASCIENZA IN RIABILITAZIONE MOBILITA'

INNOVAZIONE MULTIMEDIALE AD ALTA TECNOLOGIA PER I CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE - moderatore

- Missione 36909 a Bologna dal 2023-10-12 al 2023-10-15: Congresso SIMFER Nazionale
- La riabilitazione tra passato presente e futuro - relatore

- Missione 36907 a POPOLI dal 2023-10-06 al 2023-10-06: Update in riabilitazione - Nuove Tecnologie e Percorsi Terapeutici Assistenziali -moderatore

- Missione 33868 a Spoltore dal 2023-04-13 al 2023-04-13: Autismo e Sport - relatore

- Missione 33864 a Cartaghena dal 2023-06-04 al 2023-06-08: CONGRESSO ISPRM 2023 - relatore

- Missione 33298 a SULMONA dal 2023-03-24 al 2023-03-24: CONGRESSO SIMFER - relatore

20

- Missione 32812 a Lecce dal 2023-02-17 al 2023-02-18: Il Pediatra ed il Fisiatra nella gestione integrata della disabilità in età Evolutiva - relatore

- Missione 32811 a Roma dal 2023-02-11 al 2023-02-11: La Riabilitazione Integrata In Senologia - Policlinico Gemelli -relatore

	<p>- Missione 32650 a ROMA dal 2023-02-04 al 2023-02-04: La Riabilitazione Integrata In Senologia - Policlinico Gemelli Missione 32649 a BARI dal 2023-02-03 al 2023-02-03: Ozono Terapia e Medicina Riabilitativa -relatore</p> <p>- Missione 33863 a Aquila dal 2023-05-19 al 2023-05-19: CONGRESSO SIRN - moderatore</p> <p>- Responsabile Scientifico Congresso 07 Giugno 2024: Il Ginocchio in Riabilitazione - UDA – Chieti</p> <p>- Missione 40678 a Città Sant'Angelo dal 2024-05-24 al 2024-05-24: I Congresso AINAT- La gestione Territoriale delle Patologie Territoriali ad Alta Complessità Assistenziale- moderatore</p> <p>- Missione 40677 a Milano dal 2024-05-23 al 2024-05-23: Corso SIMFER - relatore- Riabilitazione in Oncologia</p> <p>- Missione 40397 a Roma dal 2024-05-10 al 2024-05-12: relatore Congresso SIME – Il ruolo anti-aging della Vit. D e Vit. K</p> <p>- Missione 39771 a LUBIANA dal 2024-04-24 al 2024-04-27: CONGRESSO ESPRM 24 – relatore</p> <p>Recenti Editorial Roles 2022/2023/2024 Special lussue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preventing cardiovascular complications of type 2 diabetes – Frontiers in Endocrinology IF 5.2 - Reviews in Neurorehabilitation – Frontiers in Neurology IF 3.4 - Targeted Diagnosis and Treatment of Shoulder and Elbow Disease – Journal of Clinical Medicine MDPI IF 3.9 - SAGE Journal DIGITAL HEALTH: Digital Therapeutics Drugs IF 3.9
<p>Attestazione del raggiungimento degli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da ricercatore di tipo B</p>	<p>Il Dipartimento attesta che gli obiettivi richiesti dal Dipartimento stesso in sede di attivazione della procedura di selezione come Ricercatore di tipo b) sono stati raggiunti</p>
<p>Sede di servizio</p>	<p>Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche</p>

Specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere in termini di: impegno didattico, impegno scientifico ed attività assistenziale/clinica	L'impegno didattico sarà destinato a ricoprire moduli ed insegnamenti curriculari del DDD MED/34, erogati in Corsi di Laurea, di Dottorato e Master di Ateneo. L'impegno scientifico sarà di carattere sperimentale nell'ambito degli indirizzi, dei temi e delle metodologie proprie del S.C. Eventuale attività clinico-assistenziale potrà essere svolta a seguito di convenzionamento con strutture convenzionate con il SSN qualora vi siano le relative disponibilità in termini di vacanza di posti in convenzione;
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]	Attività di ricerca e Pubblicazioni scientifiche = 50 Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti = 35 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo= 10 Attività assistenziali, ove rilevanti = 5
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	60/100
*numero massimo di pubblicazioni	*numero massimo di pubblicazioni: n. 12
Istanza di afferenza	<input checked="" type="checkbox"/> accolta <input type="checkbox"/> non accolta

- diritti e doveri: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;
- trattamento economico e previdenziale: come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: colloquio;
- modalità di accertamento della qualificazione scientifica: mediante 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;
- copertura finanziaria: a carico dei fondi di Ateneo.

* in particolare dovranno essere comprese quelle prodotte nel triennio e nel periodo che è stato utile per l'accesso alla valutazione comparativa da Ricercatore.