

### 13. Personale

#### 13.10. Tenure Track, Art.24, comma 6 lett. B – Dr.ssa Giannapia AFFAITATI.

Il Direttore invita il Dipartimento a proporre l'avvio della procedura di valutazione per la Dr.ssa Giannapia AFFAITATI, Di seguito allegato 1 modello per la procedura valutativa per la Chiamata di n.1 posto di Professore II Fascia:

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
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott.ssa Affaitati Giannapia
Settore concorsuale scientifico disciplinare	S.S.D. MEDS.05/A Medicina Interna GSD 06/MEDS-5 Medicina Interna
Possesso abilitazione scientifica nazionale	La Dr.ssa Giannapia Affaitati è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come <b>Professore di II fascia</b> nel settore concorsuale GSD 06/MEDS-5 Medicina Interna; SSD MEDS-05/A Medicina Interna valida dal 03/04/2018 al 03/04/2030
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 06/MEDS-5 Medicina Interna; SSD MEDS-05/A Medicina Interna
Espressione di giudizio in merito alle attività didattiche e di ricerca condotte dai ricercatori con indicazione della produzione scientifica resa nel triennio di ricerca	La dott.ssa Affaitati, nel corso del triennio, ha svolto l'attività di ricerca e l'attività clinica presso il Centro Cefalee, Fibromialgia e Dolore Muscoloscheletrico, Clinica Geriatrica, Policlinico SS Annunziata di Chieti, e presso l'Istituto di Fisiopatologia del dolore presso il CAST  <b>Attività di Ricerca</b> (01 dicembre 2022 - 13 maggio 2025) L'attività di ricerca è stata svolta nei seguenti ambiti <ul style="list-style-type: none"><li>- Cefalee primarie: valutazione del profilo estesiologico di base ed in risposta a trattamento con i farmaci di nuova generazione (anticorpi monoclonali e gepanti); valutazione in real life dell'efficacia e sicurezza degli anticorpi monoclonali, valutazione dell'impatto delle comorbidità dolorose viscerali sul dolore emicranico</li><li>- Dolore muscoloscheletrico: valutazione dell'impatto psicologico del dolore muscoloscheletrico cronico e del dolore viscerale</li></ul>

(toracico/cardiaco, addomino-pelvico); correlazione tra dolore muscoloscheletrico cronico, in particolare nei pazienti con Sindrome Fibromialgica, e microbioma intestinale; impatto del setting riabilitativo nelle pazienti con Sindrome Fibromialgica

- Patologie viscerali di interesse internistico (patologie cardiovascolari, intestinali, genitourinarie) in particolare come fattore di attivazione del dolore cefalico e muscoloscheletrico

La ricerca clinica in ambito cefalalgico è stata inoltre sviluppata all'interno del **Progetto Cefalea Primaria Cronica, 2023 - 2024, Dipartimento Sanità Servizio Programmazione socio sanitaria – DPF 020 dal titolo “PDTA – Il percorso e la rete clinica della persona con cefalea cronica. Linee d’indirizzo della Regione Abruzzo”**

Il progetto ha avuto lo scopo di sensibilizzare i MMG ed i Medici Specialisti nei confronti delle problematiche inerenti l’Emicrania cronica, l’abuso di farmaci sintomatici ed i rischi potenziali per la salute che ne derivano e di facilitare l’invio ai Centri Cefalea d’Abruzzo dei pazienti con cefalea cronica. Il progetto ha avuto quale target la costituzione di una rete formativa per il personale medico ed infermieristico degli ambulatori di Medicina Generale e per gli Specialisti Territoriali con eventi formativi ad hoc, coordinati dai diversi Centri Cefalee presenti in Abruzzo. All’interno delle attività del progetto la dott.ssa Affaitati ha svolto il ruolo di costituire il database dei pazienti con Cefalea Primaria Cronica presso il Centro di Chieti e di partecipare, in qualità di relatore, al convegno “Cefalea cronica: inquadramento clinico, diagnosi e gestione multidisciplinare”, finanziato dal progetto stesso (Chieti – Dicembre 2024).

L’attività di ricerca è stata svolta anche in collaborazione con i seguenti gruppi di ricerca nazionali ed internazionali

- Prof. Piero Porcelli, Dipartimento di Psicologia Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara  
Progetto dal titolo Exploring the relationship between psychological factors and gut microbiota in patients with Fibromyalgia; richiesta per bando FIS 3 dal titolo “Interaction Between Gut Microbiota and Mental Health in Chronic Pain: Putting Pieces Together to Novel Interdisciplinary Interventions”
- Prof.ssa Ursula Wesselmann USA, Departments of Anesthesiology and Perioperative Medicine, Division of Pain Medicine, and Department of Neurology, The University of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL, USA.  
Project on: Impact of visceral pain on migraine
- Dr Peter Czakanski, Departments of Anesthesiology and Perioperative Medicine, Division of Pain Medicine, and Department of Obstetrics & Gynecology, The University of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL, USA.

Project on: Impact of visceral pain of gynaecological origin on headache

- Prof.ssa Simona Sacco, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi de L'Aquila  
Network Centri Cefalea di Avezzano, L'Aquila, Teramo, Chieti, progetto Cefalea Primaria Cronica
- Prof.ssa Teresa Paolucci, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche; Prof. Ruggero D'Anastasio, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento; dott.ssa Ilaria Giovannelli, Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche; Dott.ssa Daniela Cardone, Dipartimento di Ingegneria e geologia, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara  
Richiesta di approvazione al CE Regionale per il progetto dal titolo: L'Arte come strumento di cura nella presa in carico riabilitativa nel paziente con fibromialgia: il Museo Universitario come setting del percorso di Medicina Integrata – Studio Randomizzato controllato - *Attività di Terza Missione*

### **Pubblicazioni**

#### Articoli su riviste internazionali

- **Affaitati G**, Costantini R, Fiordaliso M, Giamberardino MA, Tana C. Pain from Internal Organs and Headache: The Challenge of Comorbidity, *Diagnostics (Basel)*, 2024; 4(16):1750. doi: 10.3390/diagnostics14161750. **IF: 3**
- Lanzara R, Conti C, Lalli V, Cannizzaro P, **Affaitati G**, Giamberardino MA, Williams A, Porcelli P. Emotions in search of words: Does alexithymia predict treatment outcome in chronic musculoskeletal pain?, *Stress Health*, 2024;40(5):e3436. doi: 10.1002/smi.3436. **IF: 3**
- Vadini F, Lanzara R, Iuliani O, **Affaitati G**, Porcelli P. Alexithymia and Estimated 10-year Cardiovascular Disease Risk in Healthy Adults: A Community-based Cross-sectional Study, *Front Psychol, Sec. Psychology for Clinical Settings*, Volume 15 - 2024, <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1504143> **IF: 3.8**
- Lanzara R, Conti C, Zito L, Anaclerio F, **Affaitati G**, Giamberardino MA, Stuppia L, Porcelli P. Gut Microbiota and Psychological Distress in Fibromyalgia: A Systematic Review, *Biopsychosocial Science and Medicine*, 2025, under revision **IF: 2.9**
- **Affaitati G**, Costantini R, Wesselmann U, Czakanski P, Lanzara R, Sacco S, Ornello R, Giamberardino MA. Impact of visceral pain on migraine symptoms in comorbid patients: a retrospective observational study, *J Headache Pain*, in submission, May 2025 **IF: 7.3**

- **Affaitati G**, Lanzara R, Frisone A, Ornello R, Sacco S, Giamberardino MA. Biologics for the management of migraine update on the new treatments, Biologics, invited paper, to be submitted by June 30, 2025

Abstract

- Lanzara R, Conti, C Lalli, V, **Affaitati, GP**, Cannizzaro P, Giamberardino MA, Porcelli P. (2023). Identifying psychological predictors of medical treatment outcome in chronic musculoskeletal pain: a longitudinal study. Annual Scientific Conference of the European Association of Psychosomatic Medicine. Breslavia, 15 – 17 Giugno

**Partecipazioni a Congressi e Corsi**

- Moderatore al Congresso SIMI (Società Italiana di Medicina Interna) Sezione Abruzzo L'Aquila 24 febbraio 2023 (accreditato ECM)
- Docente al Seminario ISAL (Istituto di Formazione e Ricerca in Scienze Algologiche) 2023 “Gestione non chirurgica del Paziente con Osteoartrosi”, con la relazione dal titolo “Il Dolore Muscolo-scheletrico: inquadramento fisiopatologico”, Rimini 13 maggio 2023
- Moderatore al Convegno “CEFALEE: il paziente complesso e le nuove prospettive terapeutiche”, SISC Sezione Interregionale Abruzzo Marche Umbria, Ascoli Piceno 20 maggio 2023 (accreditato ECM)
- Relatore al Congresso SIMI (Società Italiana di Medicina Interna), Sezione Abruzzo, Chieti 22 Marzo 2024 con la relazione “Nuove strategie terapeutiche nell’Emicrania” (accreditato ECM)
- Relatore al Convegno “Cefalea cronica: inquadramento clinico, diagnosi e gestione multidisciplinare” con la relazione dal titolo: “Cefalee Croniche: Nuove Possibilità Terapeutiche” (accreditato ECM)
- Moderatore invitato al Congresso "SISC 2025 - Nuove tecnologie e sapere clinico: il futuro della cura delle cefalee". 13 giugno 2025 presso “Auditorium” – Hotel Villa Maria, Francavilla al mare

**Iscrizione a Società Scientifiche**

Società Italiana per lo Studio delle Cefalee - SISC Società Italiana di Medicina Interna - SIMI

**Attività clinico- assistenziale**

L’attività clinico-assistenziale, svolta presso il Centro Cefalee, Fibromialgia e Dolore Muscoloscheletrico, Clinica Geriatrica,

Policlinico SS Annunziata di Chieti è stata espletata secondo le modalità previste dell'art. 8. Il volume di attività nel Centro dal 01 dicembre 2022 al 14 aprile 2025: Visite per Cefalea con e senza comorbidità internistiche n. 1930, Visite per Dolore Muscoloscheletrico con e senza comorbidità internistiche n. 586.

Attività Istituzionale - Attività Didattica  
(01 dicembre 2022 - 13 maggio 2025)

AA 2022 - 2023

Affidamento incarico CdS di Infermieristica, Polo di Vasto, insegnamento di Medicina Interna Incarico affidato il 19 dicembre 2022 Seminari di Medicina Interna, SS di Medicina dello Sport e dell'esercizio Fisico per il 3° e 4° anno Seminari di Medicina Interna, SS di Allergologia ed Immunologia Clinica per il 1° e 3° anno Seminari di Abilità linguistiche ed Abilità relazionali, SS di Medicina dello Sport e dell'esercizio Fisico per il 1° anno

Seminari di Ulteriori abilità relazionali, SS di Allergologia ed Immunologia Clinica per il 3° anno

Totale ore 103

AA 2023 - 2024

- Corso di Studi: Infermieristiche, II anno, modulo Scienze Infermieristiche in Area Medica e Chirurgica, insegnamento Medicina Interna, polo di Vasto
- Corso di Studi: Fisioterapia, II anno, modulo Fisioterapia e Riabilitazione nel Primo Soccorso, insegnamento Algologia.
- Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico: Abilità relazionali I anno, Medicina Interna II anno e IV anno
- Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica: Ulteriori conoscenze linguistiche II anno, Medicina Interna I, II e III anno

Totale ore 115

AA 2024 - 2025

- Corso di Studi: Infermieristiche, II anno, modulo Scienze Infermieristiche in Area Medica e Chirurgica, insegnamento Medicina Interna, polo di Vasto
- Corso di Studi: Fisioterapia, II anno, modulo Fisioterapia e Riabilitazione nel Primo Soccorso, insegnamento Algologia. Per l'AA 2024-2025, da maggio 2025 con ruolo di Coordinatore
- Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico: Abilità relazionali I anno, Medicina Interna II anno e IV anno
- Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica: Ulteriori conoscenze linguistiche II anno, Medicina Interna I, II e III anno
- Scuola di Specializzazione in Geriatria: Geriatria 2 II anno
- Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione: Medicina Interna, II anno

Totale ore 46, previste 162,5

**Affidamento ulteriori insegnamenti per l'AA 2025 - 2026**

Corso di Studi: Igiene Dentale, CI Scienze medico Chirurgiche, modulo Medicina Interna CFU 5

Corso di Studi: Osteopatia, insegnamento: Medicina Interna ed Osteopatia CFU 2

In tutti gli insegnamenti la dott.ssa Affaitati ha effettuato lezioni frontali, è inoltre stata tutor per gli specializzandi della SS di Medicina dello Sport e di Allergologia ed Immunologia Clinica, Coordinatore per i tirocini della SS in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico su incarico del Direttore della Scuola. Ha partecipato agli esami di profitto di tutti gli insegnamenti ed agli esami di profitto di Metodologia Medico-Scientifico Clinica. Ha partecipato alla commissione di Abilitazione e Laurea per il CdS di Infermieristica ed alla Commissione di Laurea del CdS di Fisioterapia. Membro supplente del CI di Metodologia Medico-Scientifica Clinica (3 anno CDS Medicina) dall'AA 2024-2025

La dott.ssa Affaitati è stata inoltre:

Per l'AA 2023-2024

- relatore per n.1 tesi di Laurea in Fisioterapia da titolo "Effetti del trattamento dei Trigger Points Miofasciali nell'emicrania e nella fibromialgia"
- correlatore per n. 1 tesi di Medicina e Chirurgia dal titolo "Ruolo della nutraceutica nel dolore da osteoartrosi".

Per l'AA 2024-2025 è inoltre

- relatore per n. 4 tesi di Laurea in Fisioterapia per la sessione autunnale, titoli: "Ruolo dell'effetto placebo in fisioterapia", "Sindromi Miofasciali: aspetti clinici e terapeutici", "Gonartrosi: eziopatogenesi, aspetti clinici e strategie terapeutiche fisioterapiche", "Fibromialgia e trattamento fisioterapico: pratiche terapeutiche per migliorare la qualità della vita"
- correlatore per n. 1 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia per la sessione estiva dal titolo "Impatto del dolore viscerale sui sintomi dell'emicrania in pazienti comorbidi: uno studio osservazionale retrospettivo"

Ulteriori attività didattiche:

AA 2022 - 2023

Altre attività formative: 80:00 ore

Tutorato: 149:00 ore Ricevimento

studenti: 124:00 ore

Partecipazione a riunioni di organi collegiali: 15:00 ore Totale  
368:00

AA 2023-2024

Altre attività formative: 2:30 ore

Tutorato: 432:00 ore Ricevimento

studenti: 86:00 ore

	<p>Partecipazione a commissioni d'esame: 23:10 ore Partecipazioni e commissioni di lauree: 6:00 ore Partecipazione a riunioni di organi collegiali: 41:30 ore Totale 706:10 ore</p> <p><u>AA 2024-2025</u> (fino 13 maggio 2025) Altre attività formative: ore 62:00 Tutorato: ore 266:00 Ricevimento studenti: ore 73:00 Partecipazione a commissioni d'esame: ore 3:30 Partecipazioni e commissioni di lauree: ore 13:00 Partecipazione a riunioni di organi collegiali: ore 28:10 Altro: ore 9:30</p> <p><b>Compiti istituzionali</b> Membro del Consiglio del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina &amp; Odontoiatria, dei CdS in Infermieristica e Fisioterapia e del Consiglio delle SS di: (1) Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico, (2) Allergologia ed Immunologia Clinica, (3) Geriatria, (4) Scienze dell'Alimentazione.</p> <p><b>Comitati</b> Membro del Comitato Di Revisione della Ricerca Medica (CRRM) (Institutional Review Board of Medicine - IRBM) del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina &amp; Odontoiatria. (DTIMO) dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara</p>
Sede di servizio	<p>Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA &amp; ODONTOIATRIA Centro Cefalee, Fibromialgia e Dolore muscoloscheletrico, Clinica Geriatrica, Policlinico SS Annunziata di Chieti e Istituto di Fisiopatologia del Dolore presso il CAST</p>
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 MEDS-05/A Medicina Interna di interesse della Scuola di Medicina e Scienze della Salute. Impegno scientifico: - L'attività di ricerca dovrà essere indirizzata nell'ambito del SSD MEDS-05/A Medicina Interna 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:	<p>a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche = 40 b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti =40 c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo =10 d) attività assistenziali = 10</p>

<p>a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche tra 40 e 60;</p> <p>b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, tra 20 e 45;</p> <p>c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo tra 0 e 15;</p> <p>d) attività assistenziali, ove rilevanti, tra 5 e 10.</p> <p>[LA SOMMA DOVRA' ESSERE PARI A 100]</p>	
<p>Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato</p>	60
<p>*numero massimo di pubblicazioni</p>	<p>*numero massimo di pubblicazioni 12</p>
<p>Istanza di afferenza</p>	<p>X accolta          non accolta</p>

- 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 Giannapia AFFAITATI, in qualità di Professore Associato, a seguito di esito positivo della relativa procedura valutativa.