

**Allegato 1 al Bando di cui al DR**

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA**

**Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera a) della legge 30.12.2010 n. 240 – COD. RTDA-2025-04:**

<b>Gruppo Scientifico Disciplinare</b>	<b>06/MEDS-05 – Medicina interna</b>
<b>Profilo: Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>MEDS-05/A – Medicina interna</b>
<b>Durata contrattuale</b>	3 anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, in regime di tempo pieno
<b>Sede di servizio</b>	Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Medicina e Chirurgia
<b>Docente Referente</b>	<b>Prof.ssa Cecilia Becattini</b>
<b>Lingua straniera richiesta</b>	Inglese
<b>Numero massimo pubblicazioni</b>	15

Il contratto è finalizzato allo svolgimento delle seguenti attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

- **Attività di ricerca:** avrà come oggetto *“Identificazione di fenotipi di pazienti affetti da tromboembolismo venoso e cancro per il decorso clinico a lungo termine: caratteristiche individuali, comorbidità, sede del cancro ed invecchiamento” (“Deep phenotyping of patients with venous thromboembolism and cancer to improve long term clinical outcome: personal features, comorbidities, cancer, and aging”)*.

**Descrizione sintetica:** Pazienti con tromboembolismo venoso (TEV) e neoplasia hanno un rischio di recidiva tromboembolica, sanguinamento maggiore e morte circa 3 volte superiori rispetto a pazienti senza neoplasia. Oltre ad identificare singoli fattori di rischio per eventi avversi, la ‘fenotipizzazione’ ha lo scopo di identificare gruppi di pazienti omogenei per decorso clinico in termini di recidive di TEV, sanguinamento, evoluzione della patologia neoplastica e morte. Integrando modelli di progressione di malattia, comorbidità e la loro relazione con gli eventi di trattamento, questo processo ha la potenzialità di stimare il rischio individuale di eventi avversi e di descrivere una disease trajectory che possa guidare le scelte terapeutiche. Lo scopo del progetto è quello di creare un sistema di ‘fenotipizzazione’ per pazienti con TEV e neoplasia (malattie non-trasmissibili). Tali modelli potranno guidare il trattamento anticoagulante in un’ottica di medicina di precisione.

- **Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:** 350 ore annue (regime a tempo pieno) prevalentemente nell'ambito del settore scientifico disciplinare MEDS-05/A, di cui non più di 80 ore per attività di didattica ufficiale.

**Requisiti di ammissione richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva:**

1. Titolo di Dottore di ricerca in tematiche attinenti la Medicina Interna o titolo equivalente, ovvero diploma di specializzazione medica in Medicina Interna o Medicina di Emergenza Urgenza.
2. Esperienza maturata nel campo della ricerca e/o della didattica, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare MEDS-05/A.

**Calendario discussione e relativi avvisi.**

**Il giorno 30.6.2025 verrà pubblicato**, nel sito web dell'Ateneo ([www.unipg.it](http://www.unipg.it)) alla voce "Ateneo" - "Concorsi" - "Personale docente" - "Procedure di valutazione comparativa Ricercatori a tempo determinato", **un Avviso dirigenziale con il quale si renderà noto:**

- **la data in cui verrà pubblicato l'Avviso dirigenziale con il quale saranno comunicati l'elenco dei candidati ammessi alla discussione ed il diario e la modalità di espletamento della discussione stessa;**
- **l'eventuale rinvio di pubblicazione del suddetto Avviso, ovvero ogni altra eventuale comunicazione concernente la presente procedura selettiva.**