



**2018PA243 – ALLEGATO 5 Dipartimento di Medicina - DIMED**

**Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO), ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240**

<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 29 marzo 2018
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Medicina - DIMED
<b>Struttura assistenziale</b>	Dipartimento Assistenziale di Medicina
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Attività didattica: relativa al settore concorsuale 06/N1 - settore scientifico disciplinare MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio da svolgersi specificamente nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, in Odontoiatria, nelle Scuole di Specializzazione di area medica e nel dottorato di scienze cliniche e sperimentali.
<b>Attività assistenziale</b>	Congrua rispetto alla qualifica di professore di seconda fascia, per il settore scientifico disciplinare MED/46 nell'ambito delle scienze tecniche di medicina di laboratorio con particolare riguardo alle coagulopatie rare emorragiche nell'ambito del progetto di eccellenza DIMAR. In particolare il candidato svolgerà attività diagnostiche complesse nell'ambito dell'emostasi primaria e dell'interazione con l'endotelio.
<b>Eventuali esigenze di ricerca in rapporto alle quali sarà valutato il profilo scientifico del candidato</b>	Il candidato è chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto di Eccellenza DIMAR, sulla relazione genotipo-fenotipo nella malattia di von Willebrand, ruolo del sistema ABO e mutazioni gene VWF che inducono resistenza all'ADAMTS13, gene wide analysis applicata alla caratterizzazione genetica delle coagulopatie rare, elaborazione di gene-chips per l'analisi dei geni dei fattori della coagulazione e degli inibitori della coagulazione.
<b>Copertura finanziaria</b>	La copertura finanziaria del posto sarà a carico

**DIREZIONE GENERALE** ♦ **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**  
**AREA AMMINISTRAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE**  
**SERVIZIO CONCORSI E CARRIERE PERSONALE DOCENTE**

	del budget docenza "Progetto di Eccellenza" del Dipartimento di Medicina - DIMED
--	-------------------------------------------------------------------------------------