

2016RUAM1 - ALLEGATO 4 - Dipartimento di Medicina - DIMED

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina – DIMED, per il settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport (profilo: settore scientifico disciplinare M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Delibera del Consiglio di Dipartimento	Dipartimento di Medicina – DIMED, delibera del 29 ottobre 2015, decreto d'urgenza del Direttore del 12 maggio 2016; Dipartimento di Scienze Biomediche – DSB, delibera del 27 ottobre 2015
N° posti	1
Settore concorsuale	06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport
Profilo: settore scientifico disciplinare	M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie
Sede di Servizio	Dipartimento di Medicina – DIMED e Dipartimento di Scienze Biomediche – DSB
Struttura assistenziale	UOC di Medicina dello Sport
Regime/Contratto	Stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, di durata triennale, eventualmente prorogabile per 2 anni, previa verifica della copertura finanziaria
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di specializzazione in Medicina dello Sport, conseguito in Italia o all'Estero - Titolo di dottore di ricerca pertinente o titolo equivalente pertinente conseguito in Italia o all'estero ed inoltre: - documentata attività di ricerca pertinente all'attività prevista
Numero massimo di pubblicazioni	12 (dodici) ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito del SSD M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie, con specifico riferimento all'attività motoria preventiva e adattata. In particolar modo sarà rivolta all'approfondimento dell'applicazione delle metodiche di valutazione funzionale e alla messa a punto di metodiche innovative riguardanti la valutazione della funzione cardiorespiratoria e l'esercizio fisico adattato per il mantenimento dell'efficienza fisica nell'anziano in generale e nelle patologie cronico degenerative. In questi ambiti sarà svolta anche attività assistenziale, in convenzione con il Sistema Sanitario

	Regionale.
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento, sarà compresa entro l'impegno annuo di 350 ore previste dal regime di tempo pieno e si articolerà in didattica frontale e didattica integrativa, attività seminariali per le scuole di specializzazione, attività di servizio agli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento e di tutoraggio di laureandi, dottorandi di ricerca e specializzandi. Le modalità di svolgimento delle attività didattiche e di servizio agli studenti devono svolgersi con un impegno annuo di 350 ore previste dal regime di tempo pieno.
Attività assistenziale	È prevista attività assistenziale che consisterà in visite internistiche per valutazione dell'efficienza fisica e conseguente prescrizione dell'esercizio nelle patologie croniche, nonché in visite rivolte a sportivi agonisti e non agonisti.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore sarà chiamato a svolgere le attività di ricerca e cliniche sopra indicate con regime di impegno a tempo pieno.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese. Il candidato potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Copertura finanziaria	Il finanziamento del posto sarà a carico del budget docenza a disposizione del Dipartimento Medicina - DIMED e del Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB