



Prot.nr.444/2025 del 27.02.2024
REP nr 38/25

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Visto** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n.165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- Visto** il D.Lgs. n. 75/2017;
- Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento con la quale è stata autorizzata l'avvio di una procedura comparativa per il conferimento di contratti di incarichi di docenza su richiesta del Prof.Edoardo Monaco a valere sui fondi relativi al progetto Master in **Medicina funzionale: prevenzione, riabilitazione e discipline integrate**
- Visto** l'avviso interno Rep 01/2025 prot. n.138/2025 del 27/01/2025.pubblicato il 27/01/2025, scaduto il 03/02/2025;
- Vista** la nomina della Commissione, disposta con provvedimento di urgenza dal Responsabile Amministrativo Delegato
- Visto** il verbale redatto in data 24.02,2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di contratti di incarichi di docenza per il Master di I livello in "**Medicina funzionale: prevenzione, riabilitazione e discipline integrate**" presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Insegnamento	Nominativo vincitore	Totale ore insegnamento
Relazione centrata sulla persona: Approcci umanistici e comunicazione empatica nella pratica clinica e riabilitativa	Domenico Mistrangelo	4
Start-UP di un ambulatorio di Medicina Funzionale: Modelli di organizzazione comunicazione e gestione innovativa	Emilio Corteselli	8
Diagnostica per immagini della colonna vertebrale	Pierfrancesco Costici	2
Programmazione terapeutica e performance atletica: ritmi fisiologici, obiettivi specifici e strategie per la ricomposizione corporea e l'ottimizzazione delle prestazioni	Davide China	8
Ritmi circadiani e life style: regolazione fisiologica e strategie per l'ottimizzazione della salute e del benessere	Davide China	2
Dai recettori periferici allo schema corporeo centrale	Gianluca Bianco	2
Regolazione del sistema nervoso autonomo: fisiopatologia coerenza cardiaca e biofeedback avanzato	Gianluca Bianco	2
Heart rate variability: implicazioni periferiche e centrali	Gianluca Bianco	6
Stress e corteccia prefrontale: emoencefalografia, neurofeedback e applicazioni scientifiche in neuroscienze cliniche;	Gianluca Bianco	8
Bioimpedenziometria composizione corporea e aging: ruolo di osso grasso, muscolo e matrice extracellulare nell'obesità osteosarcopenica e nelle patologie correlate	Gianluca Bianco	8
Ritmi circadiani, nutrizione funzionale e microbioma: integrazione tra asse intestino cervello, supplementazione e strategie Anti- infiammazione	Gianluca Bianco	6
Tecniche Body mind integrate: interazioni tra stress, emozioni, postura e influenze del trauma infantile sulla caratterologia	Gianluca Bianco	4
Medicina tradizionale cinese e discipline integrate: meridiani, microsistemi e correlazioni tra PNEI, network vagale e fasci	Gianluca Bianco	4
Riflessoterapia Somato- viscerale e tecnica dei meridiani miofasciali: approcci integrati alla regolazione funzionale	Gianluca Bianco	4
Auricoloterapia neuromodulazione vagale	Gianluca Bianco	4



Approcci integrati per la regolazione neurovegetativa e terapia personalizzata e il trattamento del dolore		
Medicina funzionale integrata multidisciplinarietà. Approcci collaborativi per la prevenzione diagnosi e terapia	Gianluca Bianco	8
Dolore oro-craniale-facciale e odontoiatrico funzionale approcci integrati alla diagnosi e terapia	Emanuela Serritella	4
Elementi di neuromodulazione	Gioia Di Muzio	2
Vibrazione neuromiofasciale	Riccardo Cassiani Ingoni	8
Life style coaching: strategie personalizzate per il Cambiamento comportamentale e il Miglioramento della qualità della vita	Raffaele Rossi	6
Stress sindrome miofasciale e diagnostica differenziale delle patologie muscoloscheletriche	Matteo Enricomaria	4
Diagnostica autonoma applicazioni in medicina riabilitativa	Massimo Coretti	6
Plasticità corticale e controllo motorio: sviluppo e adattamento modulazione delle limitazioni Motorie del dolore	Massimo Coretti	4
Tessuti e informazione biomeccanica Integrità strutturale	Massimo Coretti	4
Fondamenti di posturologia integrata verifica strumentale e approccio alla sindrome glosso posturale	Massimo Coretti	6
Catene Miofasciali diagnostica funzionale	Massimo Coretti	46

Art 3

Ciascun incarico prevede un impegno orario da espletarsi secondo il piano formativo e comunque entro la fine dello stesso a decorrere dalla data di affidamento dell'incarico. La collaborazione dovrà essere espletata personalmente in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e in coordinamento con il responsabile dell'insegnamento.

Il corrispettivo stabilito per l'attività di cui sopra ammonta a € 60,00 (sessanta euro/00) ad ora di lezione si intende al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali sia a carico del collaboratore che dell'Ateneo.



Art 4

Con i su dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di docenza esterna al Master di I livello in “**Medicina funzionale: prevenzione, riabilitazione e discipline integrate**” – Direttore Prof. Edoardo Monaco- sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione e per effetto di quanto disposto, si procederà al conferimento degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 27.02.2025

F.to Il Direttore di Dipartimento
Prof. Bruno Annibale