



SAPIENZA

UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Farmacia e Medicina

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

AVVISO DI VACANZA A.A. 2016/2017

MASTER DI I LIVELLO IN

“Neuroriabilitazione” (CODICE 28342)

Dipartimento di Scienze medicochirurgiche e Biotecnologie

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO PIERELLI

DATA DI PUBBLICAZIONE: 07/02/2017

DATA DI SCADENZA : 16/04/2017

VISTO E CONSIDERATO

Il Regolamento per le attribuzioni delle attività didattiche;

La necessità di conferire incarichi di insegnamento per il Master di I Livello in Neuroriabilitazione per l' A.A. 2016-2017 e la necessità di emettere per tali insegnamenti avviso di vacanza da coprirsi per affidamenti/supplenze o contratti;

Quanto deliberato su tali necessità dal Consiglio Didattico Scientifico del Master di I Livello in Neuroriabilitazione per l' A.A. 2016-2017

Comunica la vacanza dei seguenti insegnamenti e del Coordinamento/Tutoraggio delle Attività di Tirocinio e Seminari, inerenti ai SSD e ai Moduli indicati

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli
SPS/07	Sociologia generale	Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle Malattie
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione delle Lesioni periferiche secondo il Sistema Riequilibrio Modulare Progressivo RMP (Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e	La Neuroriabilitazione del

	tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	paziente emiplegico secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Fase acuta I
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Esiti II
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta: la rieducazione del paziente emiplegico
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP(Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesiterapia – Metodologia Neuroriabilitativa V.Vojta Aspetti innovativi
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Sclerosi Multipla secondo il Sistema RMP(Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP(Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni midollari secondo il Sistema RMP (Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio Globale Neuroriabilitativo nell'età evolutiva
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età evolutiva: la rieducazione delle cerebropatie infantili
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) II Modulo
MED/26	Neurologia	Anatomia e fisiopatologia del Sistema nervoso periferico
MED/26	Neurologia	Lesioni del Sistema nervoso periferico
MED/26	Neurologia	Neuroplasticità e processi di recupero funzionale
MED/26	Neurologia	Fisiopatologia della Sclerosi Multipla –Riabilitazione basata sulle Prove di Efficacia
MED/26	Neurologia	Fisiopatologia della Malattia di Parkinson
MED/26	Neurologia	Paralisi Sopranucleare

		Progressiva PSP Atrofia Multisistemica AMS Degenerazione Cortico Basale DCB Malattia dei Corpi di Lewy diffusi DLBD
MED/26	Neurologia	Eziopatogenesi dello Stroke
MED/26	Neurologia	Lesioni midollari
MED/26	Neurologia	Atassie
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle Atassie secondo il Sistema RMP (Kabat concept)
MED/26	Neurologia	Tecniche innovative :Terapia Robotica I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare II Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di neurodinamica e loro integrazione nelle lesioni periferiche
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Valutazione e Programma Riabilitativo nelle lesioni midollari
MED/26	Neurologia	Tecniche Innovative: Tele Riabilitazione
MED/26	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM
MED/34	Medicina Fisica e Riabilitativa	I processi neuropsicologici di recupero nello stroke
MED/34	Medicina Fisica e Riabilitativa	La terapia robotica II:
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie Nelle patologie neurologiche dell'età adulta
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età evolutiva
MED/26	Neurologia	Test Neuropsicologici
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - II Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico

	riabilitative	Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - III Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - IV Modulo
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento III
MED/01	Statistica Medica	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-Linee Guida nella Malattia di Parkinson
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Strategie neuro riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive
SSD	Coordinamento/Tutoraggio	Attività Didattiche
MED/48	Coordinamento/Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico I
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico II
ING-INF/06	Coordinamento	Attività didattiche e Seminari

Con il presente AVVISO, si chiede la disponibilità a soggetti qualificati a coprire gli insegnamenti e il Coordinamento/Tutoraggio delle Attività di Tirocinio e Seminari, predetti, per AFFIDAMENTO (nel caso di docenti di ruolo della Facoltà di Farmacia e Medicina e della Facoltà di Medicina e Odontoiatria a docenti di ruolo di altra Facoltà della Sapienza di altro Ateneo), e, nel caso in cui non pervengano domande a titolo di affidamento, per CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, per Coordinamento/Tutoraggio delle Attività di Tirocinio e Seminari, (nel caso di studiosi o esperti, anche di nazionalità non italiana, laureati in discipline affini all'insegnamento/Coordinamento/tutoraggio, bandito, purché non dipendenti da Università italiane e che non siano assegnisti di ricerca o dottorandi).

Il presente bando è quindi emesso, in ordine di priorità ai fini dell'attribuzione dell'affidamento,

nel caso pervengano più domande per il medesimo insegnamento:

1) per AFFIDAMENTO a docenti di ruolo della Facoltà di Farmacia e Medicina e della Facoltà di Medicina e Odontoiatria (corpo docente "interno");

2) per AFFIDAMENTO a docenti di ruolo di altra Facoltà o altro Ateneo, che presentino in allegato alla domanda

,il nulla osta in originale o copia autenticata della Facoltà di appartenenza o del Rettore dell'Università di appartenenza. In mancanza di nulla osta al momento della presentazione della domanda il candidato deve sottoscrivere in carta semplice una dichiarazione nella quale dichiara di aver presentato, nei termini del bando, richiesta di autorizzazione alla propria Facoltà o al Rettore di appartenenza (cd"esterno");

3) in assenza di domande di affidamento, per CONTRATTO a studiosi o esperti anche di nazionalità non italiana, laureati in discipline affini all'insegnamento bandito, purché non dipendenti da Università italiane e che non abbiano stipulato contratti per l'insegnamento del medesimo corso universitario per più di sei anni accademici consecutivi.

Non possono concorrere all'insegnamento gli assegnisti di ricerca e i dottorandi.

Coloro che intendano rispondere al bando,dovranno compilare e consegnare personalmente o per mezzo di persona delegata (*o per copia firmata e inviata via e mail) , alla Segreteria didattica del Master di I Livello Interfacoltà in Neuroriabilitazione, Clinica Neurologica Sezione II Neuro Sig Franco Cerro Viale dell'Università 30, entro e non oltre le ore 12:00 del 16/04/2017 la domanda in carta semplice allegata al presente bando. Per la presentazione della domanda è previsto il seguente orario: dal lunedì al venerdì,dalle ore 9.30 alle ore 15:30.

Il candidato deve indicare, nella domanda, se concorre per affidamento, di Insegnamento/Coordinamento/Tutoraggio, o per contratto,e deve allegare alla domanda un Progetto Sintetico (non superiore ad una pagina) dell'attività didattica da svolgere ed il Curriculum Vitae. Nel solo caso si concorra per affidamento, il CV deve indicare, tra l'altro,la posizione istituzionale e l'elenco dei titoli ritenuti idonei per la concessione dell'affidamento didattico. Nel caso di docente di ruolo esterno alla Facoltà di Farmacia e Medicina, o di Medicina e Odontoiatria il nulla osta,o la dichiarazione dalla quale risulti che il candidato ha richiesto il nulla osta nei termini del bando,secondo quanto indicato in precedenza. In questo caso,il nulla osta deve pervenire, in originale o copia autenticata, prima dell'inizio del corso d'insegnamento.

Se il corso, in mancanza di affidamento, deve essere coperto per contratto di diritto privato, stipulato tra questa Amministrazione e un dipendente di altra Amministrazione pubblica, per il quale è obbligatorio il nulla osta dell'Ente di appartenenza, il contratto non potrà essere stipulato senza la consegna, da parte del contraente,della predetta autorizzazione.

A parità del tipo di assegnazione del corso cui si partecipa:

-(1)AFFIDAMENTO cd"interno"

-(2)AFFIDAMENTO cd"esterno"

-(3)CONTRATTO,si terrà conto dei titoli accademici ,didattici e scientifici.

L'eventuale compenso sarà stabilito secondo le norme vigenti e in base a quanto all'uopo stanziato dagli Organi Accademici preposti rappresentati dal Consiglio Didattico Scientifico del Master in oggetto.

Ci si riserva di affidare effettivamente l'incarico di insegnamento, subordinatamente alle condizioni di cui sopra.

Roma,07/02/2017 Prot. N 1

Il Direttore del Master

Prof. Francesco Pierelli



SAPIENZA

UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Farmacia e Medicina

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Al Direttore del Master in Neuroriabilitazione

Prof. Francesco Pierelli

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Il sottoscritto

nato a il

Qualifica Professionale

Ente di appartenenza

chiede di poter partecipare alle procedure comparative per l'affidamento/contratto di incarico di insegnamento/Coordinamento/tutoraggio SSD Modulo/Attività:

nell'ambito del Master di I livello "Neuroriabilitazione" a.a.2016/2017

Si allegano Progetto sintetico, CV e richiesta di autorizzazione da parte dell'ente di appartenenza.

Recapito telefonico

Indirizzo e-mail

Informativa ai sensi dell'art.13 DLGS 30.06.2003, recante il codice in materia di protezione dei dati personali:

I dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali della Sapienza Università di Roma, titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 DLGS 196/2003.

Il sottoscritto, sottoscrivendo la presente domanda, dichiara di aver preso visione della suddetta informativa.

Roma, 2017

Firma

*P.S.Da inviare ai seguenti indirizzi e-mail elisabetta.sinibaldi@uniroma1.it franco.cerro@uniroma1.it

