

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



Prot. n. 72 del 22.01.2021 Rep. 3/2021

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL MASTER DI I LIVELLO IN "NEURORIABILITAZIONE" A.A. 2020-2021 (cod. corso di studio: 28342)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

-Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni)

-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";

-Visto il D.Lgs. 33/2013;

-Considerato che dalla verifica preliminare (Prot. n. 11 del 07.01.2021) non sono stati ricoperti tutti gli incarichi allo svolgimento delle prestazioni richieste;

-Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Prot. n. 52 del 18/01/2021);

-Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche del 16.12.2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa (prot n. 1186 del 04/12/2020) subordinando la stessa alla copertura economico-finanziaria Master Neuroriabilitazione per l'anno accademico 2020-2021 (Titolare dei fondi Prof. M. Serrao);

-Verificata la regolarità amministrativa della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

E'INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di docenza nell'ambito del Master di I livello in "Neuroriabilitazione" (cod. corso 28342) A.A. 2020-2021 nei seguenti SSD:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli
SPS/07	Sociologia generale	Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle Malattie (titolo gratuito)
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 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 nella Sclerosi Multipla ed Atassie 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	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesi Terapia: Aspetti innovativi della metodica V.Vojta
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	Valutazione- Eziopatogenesi Lesioni midollari
MED/26	Neurologia	Tecniche innovative: Terapia Robotica- I Modul
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/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Rieducazione Dismorfismi e Paramorfismi della colonna vertebrale con il Sistema RMP (Kabat Concept)
MED/26	Neurologia	La Neuroplasticità e i Processi di recupero Nell'ictus

MED/26	Neurologia	Tecniche Innovative: Tele -Riabilitazione
MED/26	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM
MED/26	Neurologia	Eziopatogenesi e clinica MdP e Parkinsonismi (titolo gratuito)
MED/26 MED/34	Neurologia Medicina Fisica e Riabilitativa Fisica e Riabilitativa	La Neuroplasticità nell'apprendimento motorio (titolo gratuito)

MED/26 MED/34	Neurologia Medicina Fisica e Riabilitativa	La terapia robotica II Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Terapia robotica III Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione specialistica :Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età adulta La Riabilitazione del Pavimento pelvico con il Sistema RMP
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età evolutiva
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 ETC al Confronto tra azioni CTA II Modulo

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al Confronto Tra Azioni CTA III Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Nuove Strategie Neuroriabilitative nella Malattia di Parkinson
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	La Terapia Robotica V Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione I
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-II
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
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva ETC/CTA:Il Dolore Neuropatico

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva IV Modulo dall'ETC al CTA
MED/26 MED/34	Neurologia Medicina Fisica e Riabilitativa	La terapia robotica Modulo IV

Articolo 1
Modalità svolgimento incarico

Le prestazioni di cui ai suddetti incarichi andranno svolte in regime di lavoro autonomo. La collaborazione sarà espletata personalmente dai soggetti selezionati in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione gerarchica, ma in coordinamento con le finalità e le esigenze della Struttura.

Il relativo compenso sarà determinato, a giudizio della commissione esaminatrice sulla base della valutazione comparativa dei requisiti di cui all'art. 3 e definiti sulla base degli iscritti al suddetto master;

Fermo restando che suddetti incarichi saranno attivati solo nel caso in cui il Master raggiungerà il numero minimo di iscritti necessario per l'attivazione del Master.

Articolo 2
Requisiti per l'ammissione alla procedura

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

1. Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in professioni sanitarie in riabilitazione, laurea in Medicina con relativa specializzazione, Psicologia, Sociologia, Bioingegneria
2. in alternativa Laurea triennale in Fisioterapia
3. esperienza pluriennale di insegnamento in Master post laurea nelle discipline oggetto del Master;
4. esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida.

Alla presente procedura non possono partecipare:

- coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 18 co. 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 3
Criteri di valutazione

Il punteggio riservato ai titoli è:

- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 20 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Sono titoli valutabili: esperienza pluriennale di insegnamento in Master post laurea nelle discipline oggetto del Master: fino a 25 punti;

esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida: fino a 15 punti;

Articolo 4
Modalità di presentazione domanda

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A all.1" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, all'indirizzo PEC: concorsidsbmc@cert.uniroma1.it

entro e non oltre il 13 febbraio 2021

pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

Nell'oggetto della mail il candidato dovrà indicare la seguente dicitura:
MASTER IN NEURORIABILITAZIONE – BANDO 3/2021

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare il recapito di posta elettronica e telefonico dove intendono ricevere le comunicazioni relative al bando.

Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte dei candidati sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.

Alla domanda di partecipazione i candidati dovranno allegare:

- Documento di Identità;
- Curriculum Vitae (in formato PDF), redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
- Dichiarazione di consenso alla pubblicazione del Curriculum Vitae (**all.to 2**);
- Dichiarazione relativa alle informazioni di cui all'art. 15, c.1, lett. c) del Decreto legislativo 33/2013 (**all.to 3**);
- Dichiarazione di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento richiedente l'attivazione della procedura di selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo "La Sapienza" (**all.to 4**);
- Dichiarazione Informativa Privacy LL. 679/2016 (**all.to 5**);
- Qualsiasi altra documentazione si ritenga utile. Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte del candidato sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000., consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato testo unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Gli aspiranti alla selezione dovranno altresì dichiarare:

- di essere/non essere dipendente di un'amministrazione pubblica o privata (**dipendenti di amministrazioni pubbliche, qualora vincitori della selezione, dovranno produrre il nulla osta dell'amministrazione di appartenenza**);
 - di essere/non essere iscritto ad una cassa di previdenza obbligatoria;
 - di svolgere abitualmente la professione di cui all'albo professionale;
 - di essere/non essere titolare di partita IVA;
 - che la materia oggetto della selezione è connessa/non è connessa all'attività di lavoro autonomo esercitata abitualmente.
- La presentazione della documentazione è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Articolo 5

La stipula del contratto è subordinata all'effettiva attivazione del Master.

Articolo 6

Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Si procederà all'approvazione atti, dopo aver verificato la regolarità della procedura.

Dell'approvazione degli atti sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento nonché pubblicazione sul sito Web <https://web.uniroma1.it/trasparenza/>

Articolo 7

Conferimento incarico

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche:

- a) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali (I dipendenti di amministrazioni pubbliche, qualora vincitori della selezione, dovranno produrre il nulla osta dell'amministrazione di appartenenza);

B) la Dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001 (**all.6**);

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a), b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

*I suddetti incarichi, saranno attivati soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l'attivazione del Master.

L'importo del compenso per ciascun incarico al lordo degli oneri a carico del prestatore saranno definiti in base al numero degli iscritti.

Articolo 8

Trattamento dati personali

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 25.01.2021 al 13.02.2021

Articolo 9
Responsabile Procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il Responsabile Amministrativo Delegato, Dott.ssa Anna DEL MONTE (anna.delmonte@uniroma1.it).

Latina, 22.01.2021

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE
f.to Prof.ssa Calogero Antonella

IL RAD DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE
f.to Dott.ssa Del Monte Anna

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n. 39