



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Corsi di Alta Formazione interfacoltà
“Metodi Statistici per la ricerca e la pratica biomedica”
(Direttore Prof. P. Villari)

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO
A.A. 2015/2016

DATA DI PUBBLICAZIONE : 25 gennaio 2016

DATA DI SCADENZA: 30 gennaio 2016

Si rende noto che il Comitato Didattico Scientifico del Corso di Alta Formazione in "Metodi Statistici per la ricerca e la pratica biomedica" intende conferire i seguenti incarichi d'insegnamento nell'ambito del Corso sopracitato:

SSD	INSEGNAMENTO
	I MODULO
SECS-S/01	Statistica descrittiva 1
SECS-S/01	Introduzione all'uso di R
SECS-S/01	Statistica descrittiva 2
SECS-S/01	Rappresentazioni grafiche
	II MODULO
SECS-S/01	Probabilità ed incertezza
SECS-S/01	Probabilità in biomedicina
SECS-S/01	Inferenza statistica: introduzione
SECS-S/01	Inferenza statistica: metodi
	III MODULO
MED/42	Metodologia generale degli studi epidemiologici Misure di frequenza e di associazione
MED/01	La standardizzazione dei tassi
MED/50	Epidemiologia analitica
MED/50	I bias ed il confondimento
	IV MODULO
SECS-S/01	Inferenza con dati normali
SECS-S/01	Inferenza con dati binomiali
SECS-S/01	Analisi della regressione
SECS-S/02	Analisi della varianza
	V MODULO
SECS-S/02	Natura dei dati di sopravvivenza 1

SECS-S/01	Metodi per l'analisi della sopravvivenza 2
SECS-S/02	Modello di Cox e sue generalizzazioni
SECS-S/01	Software statistici per l'analisi dei dati di sopravvivenza
	VI MODULO
SECS-S/01	Le logiche dell'inferenza
SECS-S/01	Metodi statistici per le prove cliniche 1
SECS-S/01	Metodi per le prove cliniche 2
SECS-S/01	Metodi bayesiani per le prove cliniche
SECS-S/01	Scelta della numerosità campionaria e casi di studio
	VII MODULO
SECS-S/01	Analisi statistica multivariata: dati quantitativi
SECS-S/01	Analisi statistica multivariata: dati qualitativi
SECS-S/01	Metodi di classificazione 1
SECS-S/01	Metodi di classificazione 2
	VIII MODULO
MED/50	La ricerca bibliografica in medicina
MED/01	Analisi critica studi trasversali
MED/01	Analisi critica studi di coorte
MED/01	Analisi critica studi caso-controllo
	IX MODULO
MED/42	Principi e metodi dell'EBM
MED/42	La meta-analisi dei trials clinici
MED/50	La meta-analisi dei trials clinici, applicazioni pratiche
MED/50	La meta-analisi degli studi epidemiologici, gerarchia delle evidenze scientifiche e criteri per stabilire la forza delle raccomandazioni cliniche

Gli affidamenti di cui sopra saranno conferiti, previa valutazione comparativa dell'apposita commissione nominata dal Comitato Didattico Scientifico del Corso di Alta Formazione, a Personale Docente, del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente alla Facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza Università di Roma o alla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica o ad altra Facoltà della medesima Università o di altra Università o di Ente convenzionato; laddove non sia possibile, l'incarico potrà essere conferito a personale altamente qualificato di comprovata esperienza nel campo specifico.

La domanda redatta in carta libera (ai sensi della Legge 23.08.1988, n.370), dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae et studiorum;
- elenco delle pubblicazioni;
- proposta di programmazione didattica del docente, conforme agli obiettivi del Corso;
- dichiarazione di accettazione a svolgere le attività didattiche frontali (lezioni) presso i locali del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e presso i locali del Dipartimento di Scienze Statistiche.

La domanda dovrà contenere il recapito e possibilmente il numero telefonico del richiedente, dovrà essere indirizzata al Direttore del Corso di Alta Formazione in " Metodi Statistici per la ricerca e la pratica biomedica " ed inviata entro le ore 12 del giorno di scadenza 30 gennaio 2016 al seguente indirizzo di posta elettronica rosaria.vacchio@uniroma1.it o consegnata a mano presso la segreteria del Prof. A. Boccia – Centro Didattico Polifunzionale- Policlinico "Umberto I" di Roma - Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma.

Non saranno accettate le domande inviate tramite posta.

I requisiti fissati per aspirare all'affidamento devono essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

Le domande di aspiranti appartenenti ad altra Facoltà e/o Università e/o Enti convenzionati (ASL) dovranno essere corredate dal nulla osta della Facoltà di appartenenza o del Rettore della sede di appartenenza o del Direttore Generale, ovvero, nel caso che detto nulla osta non possa essere tempestivamente rilasciato, dalla copia della richiesta. Gli incarichi saranno conferiti solo dopo il rilascio del predetto nulla osta.

Nell'attribuzione degli affidamenti, o in subordine dei contratti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori confermati, appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare, va data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica dell'equilibrata distribuzione del carico didattico; nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di soggetti appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare e di soggetti appartenenti ad altro settore scientifico-disciplinare anche se affine, va data preferenza a quelle presentate dai soggetti inquadrati nel medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento bandito. Per i dipendenti degli Enti Convenzionati e del personale esterno vale la tabella di equipollenza approvata dal Consiglio della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università Sapienza di Roma ; per gli esterni l'afferenza ad uno specifico SSD può essere stabilita e deliberata, se del caso, dal Comitato Didattico Scientifico del Corso di Alta Formazione, in base al curriculum vitae.

Il Direttore del Corso
Prof. Paolo Villari

