



**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. 2014/2015**

DATA DI PUBBLICAZIONE : 23 febbraio 2015

DATA DI SCADENZA: 2 marzo 2015

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:

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

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

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 2 marzo 2015 al seguente indirizzo di posta elettronica [rosaria.vacchio@uniroma1.it](mailto: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

