



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

**VERBALE DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO**  
**A.A. 2020/2021**

Il giorno 17 marzo alle ore 10.00 si è riunita in modalità la Commissione (nominata dal Consiglio di Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive in data 12 marzo 2021) al fine di procedere al conferimento degli incarichi di insegnamento del Corso di Alta Formazione interfacoltà “Metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica” per l’A.A. 2020/21

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Paolo Villari, Professore Ordinario di Igiene generale ed applicata;
- Prof.ssa Valeria Sambucini, Professore Associato di Statistica;
- Prof. Corrado De Vito Professore Associato di Igiene generale ed applicata;

Il Prof. Villari svolge la funzione di Presidente, mentre il Prof. De Vito quella di Segretario.

Il Prof. Villari, in premessa, dà lettura del bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento prot. 264 del 08 febbraio 2021 e comunica che lo stesso è stato pubblicato sul sito web dell’Ateneo.

Il Prof. Villari comunica che, in accordo all’art. 4 del bando, gli affidamenti di cui sopra saranno conferiti, previa valutazione comparativa della Commissione, a coloro i quali siano in possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento nonché di una comprovata esperienza didattica e scientifica a livello di alta formazione e professionalità nel campo specifico di cui si richiede l’affidamento.

La Commissione procede quindi ad esaminare singolarmente le domande pervenute e provvede ad assegnare gli insegnamenti secondo quanto di seguito riportato.

Relativamente all'insegnamento SECS-S/02 "Analisi della varianza" sono pervenute le domande del Prof. Enzo D'Arcangelo. La Commissione procede all'esame dei curricula, valutando preliminarmente il possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento e la comprovata esperienza scientifica a livello di alta formazione e professionalità del modulo per il quale si fa domanda. La Commissione prende atto che il Prof. Enzo D'Arcangelo, già Professore Associato di Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica di Sapienza Università di Roma, possiede, oltre ad una comprovata esperienza scientifica, anche una comprovata esperienza didattica a livello di alta formazione nell'ambito biomedico.

La Commissione all'unanimità decide di conferire l'insegnamento "Analisi della varianza" al Prof. Enzo D'Arcangelo

Relativamente all'insegnamento SECS-S/02 "Analisi della sopravvivenza 1" sono pervenute le domande del Prof. Enzo D'Arcangelo. La Commissione procede all'esame dei curricula, valutando preliminarmente il possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento e la comprovata esperienza scientifica a livello di alta formazione e professionalità del modulo per il quale si fa domanda. La Commissione prende atto che il Prof. Enzo D'Arcangelo, già Professore Associato di Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica di Sapienza Università di Roma, possiede, oltre ad una comprovata esperienza scientifica, anche una comprovata esperienza didattica a livello di alta formazione nell'ambito biomedico.

La Commissione all'unanimità decide di conferire l'insegnamento "Analisi della sopravvivenza 1" al Prof. Enzo D'Arcangelo

Relativamente all'insegnamento SECS-S/02 "Modello di Cox e sue generalizzazioni" sono pervenute le domande del Prof. Enzo D'Arcangelo. La Commissione procede all'esame dei curricula, valutando preliminarmente il possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento e la comprovata esperienza scientifica a livello di alta formazione e professionalità del modulo per il quale si fa domanda. La Commissione prende atto che il Prof. Enzo D'Arcangelo, già Professore Associato di Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica di Sapienza Università di Roma, possiede, oltre ad una comprovata esperienza scientifica, anche una comprovata esperienza didattica a livello di alta formazione nell'ambito biomedico.

La Commissione all'unanimità decide di conferire l'insegnamento "Modello di Cox e sue generalizzazioni" al Prof. Enzo D'Arcangelo

Relativamente all'insegnamento MED/01 "Analisi critica studi trasversali" è pervenuta la domanda della Prof.ssa Alice Mannocci. La Commissione procede all'esame del curriculum, valutando preliminarmente il possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento e la comprovata esperienza scientifica a livello di alta formazione e professionalità del modulo per il quale si fa domanda. La Commissione prende atto che la Prof.ssa Alice Mannocci Professore Associato di Statistica medica presso l'Università telematica Univeristas Mercatorum, possiede, oltre ad una comprovata esperienza scientifica, anche una comprovata esperienza didattica a livello di alta formazione nell'ambito biomedico. (Docente di Statistica medica, Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva Sapienza Università di Roma; docente di Statistica medica Master di II livello in Epidemiologia e Biostatistica UCSC Roma, Modulo "Analisi critica studi trasversali", "Analisi critica studi di coorte" e "Analisi critica studi di coorte", Corso di Alta Formazione interfacoltà : Metodi Statistici per la ricerca e la pratica biomedica, Sapienza Università di Roma).

La Commissione all'unanimità decide di conferire l'insegnamento "Analisi critica studi trasversali" alla Prof.ssa Alice Mannocci.

Relativamente all'insegnamento MED/01 "Analisi critica studi di coorte" è pervenuta la domanda della Prof.ssa Alice Mannocci. La Commissione procede all'esame del curriculum, valutando preliminarmente il possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento e la comprovata esperienza scientifica a livello di alta formazione e professionalità del modulo per il quale si fa domanda. La Commissione prende atto che la Prof.ssa Alice Mannocci Professore Associato di Statistica medica presso l'Università telematica Univeristas Mercatorum, possiede, oltre ad una comprovata esperienza scientifica, anche una comprovata esperienza didattica a livello di alta formazione nell'ambito biomedico. (Docente di Statistica medica, Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva Sapienza Università di Roma; docente di Statistica medica Master di II livello in Epidemiologia e Biostatistica UCSC Roma, Modulo "Analisi critica studi trasversali", "Analisi critica studi di coorte" e "Analisi critica studi di coorte", Corso di Alta Formazione interfacoltà : Metodi Statistici per la ricerca e la pratica biomedica, Sapienza Università di Roma).

La Commissione all'unanimità decide di conferire l'insegnamento "Analisi critica studi di coorte" alla Prof.ssa Alice Mannocci.

Relativamente all'insegnamento MED/01 "Analisi critica studi caso-controllo" è pervenuta la domanda della Prof.ssa Alice Mannocci. La Commissione procede all'esame del curriculum, valutando preliminarmente il possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento e la comprovata esperienza scientifica a livello di alta formazione e professionalità del modulo per il quale si fa domanda. La Commissione prende atto che la Prof.ssa Alice Mannocci Professore Associato di Statistica medica presso l'Università telematica Univeristas Mercatorum, possiede, oltre ad una comprovata esperienza scientifica, anche una comprovata esperienza didattica a livello di alta formazione nell'ambito biomedico. (Docente di Statistica medica, Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva Sapienza Università di Roma; docente di Statistica medica Master di II livello in Epidemiologia e Biostatistica UCSC Roma, Modulo "Analisi critica studi trasversali", "Analisi critica studi di coorte" e "Analisi critica studi di coorte", Corso di Alta Formazione interfacoltà Metodi Statistici per la ricerca e la pratica biomedica, Sapienza Università di Roma).

La Commissione all'unanimità decide di conferire l'insegnamento "Analisi critica studi caso-controllo" alla Prof.ssa Alice Mannocci.

Alle ore 11.00 la Commissione conclude i lavori.

Roma, 17 marzo 2021

F.to Prof. Paolo Villari

F.to Prof.ssa Valeria Sambucini

F.to Prof. Corrado De Vito

## ALLEGATO 1

<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>
	<b>IV MODULO</b>	
<b>SECS-S/02</b>	<b>Analisi della varianza</b>	<b>Prof. Enzo D'Arcangelo</b>
	<b>V MODULO</b>	
<b>SECS-S/02</b>	<b>Analisi dei dati di sopravvivenza 1</b>	<b>Prof. Enzo D'Arcangelo</b>
<b>SECS-S/02</b>	<b>Modello di Cox e sue generalizzazioni</b>	<b>Prof. Enzo D'Arcangelo</b>
	<b>VIII MODULO</b>	
<b>MED/01</b>	<b>Analisi critica studi trasversali</b>	<b>Dott.ssa Alice Mannocci</b>
<b>MED/01</b>	<b>Analisi critica studi di coorte</b>	<b>Dott.ssa Alice Mannocci</b>
<b>MED/01</b>	<b>Analisi critica studi caso-controllo</b>	<b>Dott.ssa Alice Mannocci</b>