

DIPARTIMENTO DI SANITÀ  
PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA PER IL CORSO DI FORMAZIONE IN “INTRODUZIONE AI MODELLI STATISTICI APPLICATI ALL’ANALISI DEI DATI BIOMEDICI CON R-STUDIO” II Edizione A.A. 2023/2024**

**Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo reso esecutivo con D.R. n. 1645/2019;

**Visto** il Regolamento per l’Istituzione, attivazione e gestione dei Master Universitari, dei corsi di Alta Formazione e di Formazione;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.06.2024;

**Considerato** che dalla verifica preliminare prot. n. 1630 del 21.06.2024; non sono emerse disponibilità per gli insegnamenti sotto indicati.

**E’ INDETTA**

Una procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, per l’espletamento di attività di docenza di cui al successivo art. 1 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive nell’ambito del Corso di Formazione in “Introduzione ai modelli statistici applicati all’analisi dei dati biomedici con R-Studio” II Edizione, Direttore prof.ssa Spagnoli Alessandra.

**Articolo 1**

La presente procedura di valutazione è intesa a selezionare soggetti di comprovata competenza disponibili a stipulare contratti di diritto privato per il conferimento di incarichi di docenza per il Corso di Formazione in “Introduzione ai modelli statistici applicati all’analisi dei dati biomedici con R-Studio” II edizione A.A. 2023/2024.

<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>
<b>MEDS-24/A</b>	<b>Regressione lineare: inferenza, determinazione della bontà dell’adattamento e analisi dei residui. Regressione multipla e selezione del modello</b>

### **Articolo 2**

Le attività oggetto degli incarichi si svolgeranno presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. Il compenso orario sarà diversificato a seconda del profilo professionale e sarà compreso tra un minimo di 50,00 euro (euro cinquanta/00) e un massimo di 100,00 euro (euro cento/00) al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a carico del percettore. I suddetti compensi verranno corrisposti in un'unica soluzione al termine dell'incarico. Il Direttore del Corso farà fede dell'espletamento delle attività svolte.

### **Articolo 3**

La docenza sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione con il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

### **Articolo 4**

L'incarico può essere conferito a chi sia in possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento in Scienze Statistiche. I candidati dovranno possedere una comprovata pregressa esperienza lavorativa e didattica del software statistico R (con particolare riferimento ai pacchetti tidyverse, ggplot2, epiR) applicato all'analisi di dati biomedici. Ulteriori titoli valutabili sono il possesso del dottorato di ricerca in statistica metodologica e pubblicazioni da cui si evince attinenza all'oggetto di bando.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che si trovino in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con Sapienza Università di Roma;

che presentino altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di lavoro autonomo nell'interesse di Sapienza Università di Roma;

che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive ovvero, con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione di Sapienza Università di Roma, così come disposto dall'art. 18 comma 1 lettera b) ultimo periodo della Legge 240/2010.

Il candidato titolare di partita IVA è tenuto a dichiarare tale fattispecie nella domanda di partecipazione.

### **Articolo 5**

L'incarico sarà conferito previa valutazione delle domande e dei curriculum dei candidati da parte di una Commissione che formulerà la graduatoria di merito con l'indicazione dei vincitori e degli idonei. La disposizione di approvazione degli Atti con l'indicazione dei vincitori sarà pubblicata sul sito Web di Ateneo. L'incarico sarà conferito solo se il Corso sarà attivato.

#### **Articolo 6**

Il candidato potrà presentare la domanda di partecipazione (Allegati al bando):

- a mezzo e-mail, all'indirizzo [concorsi-dspmi@uniroma1.it](mailto:concorsi-dspmi@uniroma1.it) indicando nell'oggetto la dicitura: Invio candidatura bando prot.... n.... conferimento incarichi di docenza Corso di Formazione in "Introduzione ai modelli statistici applicati all'analisi dei dati biomedici con R-Studio" II Edizione A.A. 2023/24. In tal caso farà fede la data di ricezione della stessa.

Non verranno accettate le domande presentate in data successiva al termine di scadenza e/o domande presentate con modalità diverse da quelle indicate nel presente articolo.

Il candidato idoneo, se pubblico dipendente ha l'obbligo di presentare il nulla osta dell'ente di appartenenza ai sensi dell'art.53, commi 7 e ss. del D.Lgs. 165/2001.

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare il recapito di posta elettronica e telefono dove intendono ricevere le comunicazioni.

#### **Articolo 7**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo 679/2016 del 27.04.2016 RPDG, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Il presente Avviso pubblico di selezione è pubblicato sul sito web dell'Ateneo: [web.uniroma1.it](http://web.uniroma1.it) dal **28/06/24 al 12/07/24**

***Il Direttore del Dipartimento***  
prof. Claudio Maria Mastroianni