

DIPARTIMENTO DI SANITÀ  
PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO DI UN  
INCARICO DI LAVORO AUTONOMO  
Riservato al solo personale dipendente di Sapienza**

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

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza presentata dal Direttore del Corso Prof.ssa Alessandra Spagnoli;

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

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

Si rende noto che il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive intende conferire incarichi per lo svolgimento di docenza per esigenze didattiche del Corso di Formazione in "Introduzione ai modelli statistici applicati all'analisi dei dati biomedici con R-Studio" II edizione A.A. 2023/24 come segue:

<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>

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Titoli comprovanti la particolare esperienza didattica e scientifica negli insegnamenti per i quali si fa domanda.



**LUOGO:** Roma, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul sito del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **21.06.2024 al 25.06.2024**.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato il curriculum vitae all'indirizzo e-mail: [concorsi-dspmi@uniroma1.it](mailto:concorsi-dspmi@uniroma1.it)

**Il Direttore del Dipartimento**

Prof. Claudio Maria Mastroianni