DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE



### **II Direttore**

<u>Visto</u> il Regolamento per l'affidamento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo reso esecutivo con D.R. n. 1645/2019;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/01/2024;

Vista la verifica preliminare Prot. n. 212 del 06.02.2024;

<u>Visto</u> che nell'ambito delle risorse umane a disposizione non sono state rinvenibili oggettivamente idonee professionalità;

<u>Visto</u> il D.D. Prot. n. **259 del 13.02.2024** con il quale è stato emanato il bando per l'attribuzione di incarichi di lavoro autonomo;

<u>Visto</u> la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.03.2024 della nomina della Commissione giudicatrice;

**<u>Visto</u>** il verbale della Commissione giudicatrice;

Constatata la regolarità degli atti;

### **DECRETA**

# Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa di incarichi di docenza nell'ambito del Corso di Alta Formazione in Epidemiologia e Biostatistica: principi e applicazioni nella ricerca biomedica A.A. 2023/24.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica di cui all'art. 1

SSD	INSEGNAMENTO	Docente
<b>MED/42</b>	Analisi delle variabili categoriche in Stata	Dott. Migliara Giuseppe
<b>MED/42</b>	Analisi delle variabili continue in Stata	Dott. Migliara Giuseppe
MED/42	Regressione lineare semplice in Stata	Dott. Migliara Giuseppe
MED/42	Regressione lineare multipla in Stata	Dott. Migliara Giuseppe





MED/42	Regressione logistica semplice in Stata	Dott. Migliara Giuseppe
<b>MED/42</b>	Regressione logistica multipla in Stata	Dott. Migliara Giuseppe

## Art. 3

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, i candidati utilmente posizionati in graduatoria verranno chiamati a stipulare un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto l'incarico di docenza a favore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Sapienza Università di Roma nell'ambito del Corso di Alta Formazione in Epidemiologia e Biostatistica: principi e applicazioni nella ricerca biomedica.

*Il Direttore del Dipartimento*Prof. Claudio Maria Mastroianni