

DIPARTIMENTO DI SANITÀ  
PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Il Direttore

**Visto** 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 20/12/2024;

**Vista** la verifica preliminare Prot. n. 152 del 22.01.2025;

**Visto** che nell'ambito delle risorse umane a disposizione non sono state rinvenibili oggettivamente idonee professionalità;

**Visto** il D.D. Prot. n. **327 del 05.02.2025** con il quale è stato emanato il bando per l'attribuzione di incarichi di lavoro autonomo;

**Visto** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.02.2025 della nomina della Commissione giudicatrice;

**Visto** il verbale della Commissione giudicatrice;

**Constatata** la regolarità degli atti;

## DISPONE

### 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. 2024/25.

### Art. 2

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

SSD	Insegnamento/Unità formative	Docente
MEDS-24/A	Probabilità e distribuzioni	Danilo Alunni Fegatelli
MEDS-24/B	Stime e dimensione campionaria in Stata	Giuseppe Migliara
MEDS-24/B	Analisi delle variabili categoriche e continue in Stata	Giuseppe Migliara



MEDS-24/B	Regressione lineare semplice e multipla in Stata	Giuseppe Migliara
MEDS-24/B	Regressione logistica semplice e multipla in Stata	Giuseppe Migliara
MEDS-24/B	Meta-analisi in Stata	Giuseppe Migliara

### **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