



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 15/09/2023

Vista la verifica preliminare Prot. n. 2378 del 26.09.2023;

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

Visto il D.D. Prot. n. **2473 del 03.10.2023** con il quale è stato emanato il bando per l'attribuzione di incarichi di lavoro autonomo;

Visto la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20.10.2023 della nomina della Commissione giudicatrice;

Visto 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 Formazione in "Introduzione ai modelli statistici applicati all'analisi dei dati biomedici con R-Studio" A.A. 2023/24.

Art. 2

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



SSD	INSEGNAMENTO	DOCENTE
MED/01M ED/42	Rappresentazioni grafiche con il pacchetto Ggplot2 Rappresentazioni grafiche relative all'analisi dei dati di sopravvivenza	Renzi Matteo
MED/01M ED/42	Gestione dei dati in Rstudio e tidyverse	Trentalange Alessandro

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 Formazione in Introduzione ai modelli statistici applicati all'analisi dei dati biomedici con R-Studio.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Claudio Maria Mastroianni