



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 24/03/2023

Vista la verifica preliminare Prot. n. 1169 del 04.05.2023;

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

Visto il D.D. Prot. n. **1300 del 16.05.2023** con il quale è stato emanato il bando per l'attribuzione di incarichi di lavoro autonomo;

Visto la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.06.2023 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 Alta Formazione in Omnichannel communication in Lifescience A.A. 2022/23.

Art. 2

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



SSD	INSEGNAMENTO	Docente
SECS-P/08	Analisi delle tendenze del mercato: aspettative dei clienti nel settore lifescience	PINCI GIORGIO
SECS-P/10	Definizione dei touchpoint nel settore lifescience	INSERRA ARMANDO
SECS-P/08	Customer journey mapping nel settore lifescience	INSERRA ARMANDO
ING-IND/351	Tecnologie per l'omnichannel communication nel settore lifescience	FANTI FEDERICO
SECS-P/10	Sviluppo di una strategia omnichannel nel settore lifescience	ZANETTI ROBERTO
SECS-P/08	Definizione dei KPI (Key Performance Indicator) nel settore lifescience	FANTI FEDERICO
CHIM/08	Formazione del personale per l'omnichannel communication nel settore lifescience	BERARDO FULVIO

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 Omnichannel communication in Lifescience;

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Claudio Maria Mastroianni