



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER UNA SELEZIONE PER AFFIDAMENTO A TERZI ESTRANEI ALL'UNIVERSITÀ DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE TEMPORANEA CUP I63C24000550001 RIF BANDO: DISAQ-10/25

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI

- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo (emanato con D.R. n. 967 del 02.12.2019);
- VISTA la Legge 9 maggio 1989 n 168;
- VISTO il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 42 del 26 febbraio 2025 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per soli titoli, volta all'individuazione di un soggetto, previo accertamento delle competenze richieste attraverso comparazione del curriculum con il profilo professionale richiesto per il conferimento di un incarico di collaborazione temporanea nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Cancer Care Performance Evaluation in Campania Peripheral areas "
- VISTO l'art. 7 del bando di cui innanzi che dispone: "La Commissione di valutazione è composta da almeno tre esperti, di cui uno con funzioni di Segretario verbalizzante ed è nominata dal responsabile della struttura ...";
- ATTESA la necessità di provvedere alla nomina della commissione di valutazione di cui innanzi

DECRETA

È nominata nelle persone di seguito elencate la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per l'affidamento a terzi estranei all'università di un incarico di collaborazione temporanea per la seguente attività: Il/la candidato/a selezionato supporterà il gruppo di lavoro nella redazione di uno o più articoli scientifici per la divulgazione dei risultati della ricerca (WP4). Inoltre, il/la candidato/a potrà eventualmente redigere una o più sezioni specifiche del documento finale contenente i risultati definitivi del progetto Care-Camp (Deliverable WP4).

Prof. Daniele LEONE, Associato

Prof. Dario SALERNO, Associato

Dott. Andrea CAPORUSCIO, Ricercatore art. 24 comma 3 b) L. 240/2010

Napoli, 13.03.2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Francesca Perla