

**Decreto presidenziale n. 145**

**Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Enna "Kore" – CUP B53D23020990006 –. Approvazione atti.**

**Il Presidente**

**PREMESSO** che con D.D. n. 1065 del 18/07/2023, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha ammesso a finanziamento il progetto individuato con il codice 2022ZJCFKJ;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare gli artt. 18 e 22 "assegni di ricerca";

**ATTESO** che con nota prot. n. 9303 del 08/07/2022 il Ministro dell'Università e della Ricerca fornisce indicazioni in ordine al periodo transitorio derivante dalla Legge 79/2022;

**VISTO** il proprio Decreto n. 538 del 15/12/2023 di emanazione di una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Enna "Kore", S. S. D. MED/42;

**VISTO** il proprio Decreto n. 91 del 31/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**ATTESO** che la predetta Commissione ha depositato gli atti con nota prot. n. 3373 del 20/02/2024 e che gli stessi risultano regolari;

**VISTO** lo Statuto dell'Università Kore di Enna;

**VISTO** il Codice Etico dell'Università, emanato con proprio Decreto Presidenziale n. 121/2012, adeguato allo Statuto di Autonomia con Decreto Presidenziale n. 74 del 22/06/2016;

**RITENUTA** la propria competenza

**DECRETA**

- Approvare gli atti della Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca da svolgersi presso l'Università degli Studi di Enna "Kore", nell'ambito del Progetto di ricerca di interesse nazionale "*Acute respiratory infection pilot surveillance in Italy: the role of emergent pathogens after SARS-CoV-2 diffusion*"
- Dare atto che dai succitati atti non risulta alcun candidato idoneo.
- Pubblicare il presente provvedimento sul sito web dell'Ateneo.

Enna, 21/02/2024

Il Presidente  
Prof. Cataldo Salerno