

D.D. n. 143 del 24/11/2025

IL DIRETTORE

VISTO

il D.D. n. 101 del 21.07.2025, con il quale è stata autorizzata l'emanazione di una procedura di valutazione comparativa, finalizzata al conferimento di un Premio, dell'importo di € 5.000,00, offerto dalla società benefit ALSA LAB SRL, per lo svolgimento della migliore tesi nell'ambito del progetto di ricerca inerente gli aspetti salutistici e nutraceutici tra quelli condotti durante il XXXVII Ciclo del Dottorato di Ricerca in Nutraceuticals, Functional Foods and Human Health e di progetti di ricerca di dottorato svolti nella stessa tematica scientifica da dottorandi provenienti dalle Università presenti nei paesi europei compresi nella regione mediterranea, dal titolo "MEDWELL (Mediterranean Wellbeing for Human and the Environment), dedicato alla memoria del prof. Alberto Ritieni".

VISTO

il D.D. n. 135 del 31.10.2025 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

ESAMINATI

i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice.

DECRETA

L'approvazione degli atti della procedura di valutazione comparativa di cui in premessa, diretta all'assegnazione conferimento di un Premio, dell'importo di € 5.000,00, offerto dalla società benefit ALSA LAB SRL, per lo svolgimento della migliore tesi nell'ambito del progetto di ricerca inerente gli aspetti salutistici e nutraceutici tra quelli condotti durante il XXXVII Ciclo del Dottorato di Ricerca in Nutraceuticals, Functional Foods and Human Health e di progetti di ricerca di dottorato svolti nella stessa tematica scientifica da dottorandi provenienti dalle Università presenti nei paesi europei compresi nella regione mediterranea, dal titolo "MEDWELL (Mediterranean Wellbeing for Human and the Environment), dedicato alla memoria del prof. Alberto Ritieni".

La graduatoria di merito è la seguente:

- Dr.ssa Niloufar Keivani

Tesi di dottorato dal titolo "IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF PRODUCT AND BYPRODUCT WITH HIGH CONTENT OF OLIGOMERIC PROCYANIDINS TO DEVELOP NEW NUTRACEUTICALS" (Tutor Prof. Vincenzo Summa).

F.TO IL DIRETTORE
PROF. ANGELO A. IZZO