



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIVISIONE DIDATTICA
SETTORE CENTRI PER LA DIDATTICA E
AMMINISTRAZIONE

Oggetto: prova di ammissione al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Statistica sanitaria e biometria ad accesso riservato alle laureate e ai laureati non-medici per l'a.a. 2023/2024 – Nomina della Commissione Giudicatrice

IL RETTORE

VISTO il Decreto Rettorale Rep. n. 1905/2024 prot. n. 140854 del 23/10/2024 con il quale è stato emanato il “Bando di concorso per l’ammissione al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Statistica sanitaria e biometria riservato alle laureate e ai laureati non-medici – a.a. 2023/2024”;

CONSIDERATO che i termini per l’iscrizione alla prova di ammissione sono scaduti il 29/11/2024 alle h 15:00;

CONSIDERATO che la prova scritta e la prova orale si svolgeranno il 17/12/2024 a Palazzo Bellini Via Solaroli, 17 - Novara nell’Aula Dipartimento;

PRESO ATTO che la prof.ssa Daniela Ferrante, Direttrice della Scuola di Specializzazione in Statistica sanitaria e biometria ad accesso riservato alle laureate e ai laureati non-medici, ha acquisito la disponibilità a far parte della Commissione Giudicatrice delle/dei seguenti componenti: Prof. Davide Corà, prof. Diego Cotella, Prof.ssa Carlotta Sacerdote, Prof.ssa Lorenza Scotti;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi del Piemonte Orientale “A. Avogadro”;

DECRETA

1. di nominare la Commissione Giudicatrice per la prova di ammissione al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Statistica sanitaria e biometria ad accesso riservato alle laureate e ai laureati non-medici – a.a. 2023/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Daniela Ferrante (Presidente);
- Prof. Davide Corà (Componente);
- Prof.ssa Lorenza Scotti (Componente);
- Prof. Diego Cotella (Supplente);
- Prof.ssa Carlotta Sacerdote (Supplente).

Vercelli, 3/12/2024

IL RETTORE
(Prof. Menico Rizzi)

Visto
La Dirigente della Divisione Didattica
(Dott.ssa Ilaria Adamo)

Visto
Il Responsabile del Settore Centri per la Didattica e l’Amministrazione
(Dott. Francesco Cellerino)