



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Decreto Rettorale Tit. VII/16
Approvazione atti

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D.Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D. R. n. 1315, prot. n. 222728 del 9.08.2017;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni ai sensi art. 23 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, emanato con Decreto Rettorale rep. n. 4100 del 2020 - entrato in vigore il 6 giugno 2020;

VISTO l'avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento all'interno corso di perfezionamento in "Azione pedagogica e interventi psicoeducativi per la promozione della vita adulta delle persone con autismo" a.a. 2024/2025 - Decreti Repertorio n. 12712/2024 Prot n. 4492758 del 12/11/2024;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice del 07/12/2024;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento all'interno del Corso di perfezionamento in "Azione pedagogica e interventi psicoeducativi per la promozione della vita adulta delle persone con autismo" a.a. 2024/2025 - Decreti Repertorio n. 12712/2024 Prot n. 4492758 del 12/11/2024

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

UNITÀ DI APPRENDIMENTO	COGNOME E NOME
Analisi del funzionamento biopsicosociale tramite l'ICF	PASQUALOTTO LUCIANO

UNITÀ DI APPRENDIMENTO	COGNOME E NOME
Gli strumenti ICF per la costruzione del progetto di vita	PASQUALOTTO LUCIANO

Art. 3 – Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione:

dott. Luciano Pasqualotto



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Il Rettore
prof. Pier Francesco Nocini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. Del DLgs 82/2005 e s.m.i.