



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Direzione
**OFFERTA FORMATIVA, SERVIZI
E SEGRETERIE STUDENTI**

Decreto Dirigenziale Tit. VII/16

Approvazione atti

LA DIRIGENTE

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 la disciplina delle procedure comparative per l'attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. n. 53171 del 19.12.2016;

VISTO Avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento all'interno del Master universitario di "Educatore Esperto per le Disabilità Sensoriali e Multifunzionali" – XIV Edizione - A.A. 2021/22, emanato con Decreto Dirigenziale Rep.n. 662/2022 Prot n. 42385 del 28/01/2022 ;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice del 09/03/2022, Rep. N. 476/2022 Prot n. 125745 del 17/03/2022

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di insegnamento per il Master in "Educatore Esperto per le Disabilità Sensoriali e Multifunzionali" – XIV Edizione - A.A. 2021/22

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

Unità di apprendimento "Ipovisione: Metodi Diagnostici e Terapeutici"			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
Villani	Gianfrancesco Maria	39	Vincitore

Unità di apprendimento "Interventi Educativi nelle MultiDisabilità"			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
Sangalli	Angelo Luigi	36	Vincitore
D'Ambrosio	Incoronata	19	Idonea



Unità di apprendimento "Dislessia"			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
CAIA	Giovanna	27	Vincitrice
ALISENA	Piergiovanni	13	Idoneo
D'AMBROSIO	Incoronata	12	Idonea
PRIVITERA	Maria Gisella	17	Idonea

Unità di apprendimento "Autismo in Età Evolutiva"			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
ZOCCANTE	Leonardo	39	Vincitore
ALISENA	Piergiovanni	13	Idoneo
D'AMBROSIO	Incoronata	12	Idonea

Unità di apprendimento "Lingua dei Segni Italiana"			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
SCUSSOLINO	Giada	29	Vincitrice
FRANCO	Daniela	24	Idonea

Unità di apprendimento "Letto-Scrittura Braille"			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
ANDREOLI	Marco	24	Vincitore
D'AMBROSIO	Incoronata	12	Idonea
LOTTI	Fabio	22	Idoneo
PEDERZOLI	Paola Piera	18	Idonea

Unità di apprendimento "Metodi Didattici per l'Ipoacusia e la Sordità"			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
MUSOLA	Debora	31	Vincitrice
FRANCO	Daniela	24	Idonea

Unità di apprendimento "Disabilità Sensoriali: Testimonianze Operative"			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
MARAGNO	Pietro	20	Vincitore
D'AMBROSIO	Incoronata	12	Idonea



Unità di apprendimento "Tecnologie, Metodologie Didattiche e Strumenti, etc."			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
BERTOZZO	William Jean	39	Vincitore
FERRARESE	Gianni	20	Idoneo
NANNI	Elisabetta	20	Idonea

Unità di apprendimento "Laboratori ed Esercitazioni di Coding, etc."			
COGNOME	NOME	Punti	Esito
BERTOZZO	William Jean	39	Vincitore
ALISENA	Piergiovanni	13	Idoneo
NANNI	Elisabetta	20	Idonea

Art. 3 – Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori della selezione i candidati:

- Insegnamento "Ipovisione: Metodi Diagnostici e Terapeutici" Dott. VILLANI Gianfrancesco Maria
- Insegnamento "Interventi Educativi nelle MultiDisabilità" Dott. SANGALLI Angelo Luigi
- Insegnamento "Dislessia" Dott.ssa CAIA Giovanna
- Insegnamento "Autismo in Età Evolutiva" Dott. ZOCCANTE Leonardo
- Insegnamento "Lingua dei Segni Italiana" Dott. SCUSSOLINO Giada
- Insegnamento "Letto-Scrittura Braille" Dott. ANDREOLI Marco
- Insegnamento "Metodi Didattici per l'Ipoacusia e la Sordità" Dott. MUSOLA Debora
- Insegnamento "Disabilità Sensoriali: Testimonianze Operative" Dott. MARAGNO Pietro
- Insegnamento "Tecnologie, Metodologie Didattiche e Strumenti, etc." Dott. BERTOZZO William Jean
- Insegnamento "Laboratori ed Esercitazioni di Coding, etc." Dott. BERTOZZO William Jean

Dott.ssa Maja Laetitia Feldt