



TRENTINO

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Concorso straordinario, per titoli ed esami, per la copertura di complessivi 55 posti a tempo indeterminato nella figura professionale di Assistente di laboratorio scolastico – categoria C – AREA FISICA nelle istituzioni scolastiche e formative della Provincia Autonoma di Trento (art. 23 della L.P. 3 agosto 2018 n. 15), indetto con Deliberazione della Giunta provinciale n. 281 di data 01.03.2019.

ESITI PROVA LABORATORIALE

AREA FISICA

DEL 07 GIUGNO 2019

COGNOME	NOME	ESITO PROVA LABORATORIALE
GASPEROTTI	SANDRO	20/30
LANCIETTI	MARCELLO	26/30

Trento, 07 giugno 2019

La Commissione:

prof.ssa Teresa Periti

Teresa Periti

prof. Giancarlo Comai

Giancarlo Comai

prof. Mattia Ferrari

Mattia Ferrari

dott.ssa Francesca Parotto

Francesca Parotto

**TRENTINO**

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Concorso straordinario, per titoli ed esami, per la copertura di complessivi 55 posti a tempo indeterminato nella figura professionale di Assistente di laboratorio scolastico – categoria C – AREA FISICA nelle istituzioni scolastiche e formative della Provincia Autonoma di Trento (art. 23 della L.P. 3 agosto 2018 n. 15), indetto con Deliberazione della Giunta provinciale n. 281 di data 01.03.2019.

**CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA LABORATORIALE
AREA FISICA**

PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
0-17	Assenza di risposta, mancanza degli elementi minimi per la valutazione o risposta insufficiente.
18-19	Complessivamente sufficiente la scelta dei materiali e degli strumenti di misura (di quest'ultimi la descrizione delle loro caratteristiche e del loro utilizzo), la descrizione del procedimento, l'analisi dei dati raccolti e delle conclusioni raggiunte, nonché la capacità di esposizione.
20-21	Complessivamente più che sufficiente la scelta dei materiali e degli strumenti di misura (di quest'ultimi la descrizione delle loro caratteristiche e del loro utilizzo), la descrizione del procedimento, l'analisi dei dati raccolti e delle conclusioni raggiunte, nonché la capacità di esposizione.
22-23	Complessivamente discreta la scelta dei materiali e degli strumenti di misura (di quest'ultimi la descrizione delle loro caratteristiche e del loro utilizzo), la descrizione del procedimento, l'analisi dei dati raccolti e delle conclusioni raggiunte, nonché la capacità di esposizione.
24-25	Complessivamente buona la scelta dei materiali e degli strumenti di misura (di quest'ultimi la descrizione delle loro caratteristiche e del loro utilizzo), la descrizione del procedimento, l'analisi dei dati raccolti e delle conclusioni raggiunte, nonché la capacità di esposizione.
26-27	Più che buona la scelta dei materiali e degli strumenti di misura (di quest'ultimi la descrizione delle loro caratteristiche e del loro utilizzo), la descrizione del procedimento, l'analisi dei dati raccolti e delle conclusioni raggiunte, nonché la capacità di esposizione.
28-29	Ottima la scelta dei materiali e degli strumenti di misura (di quest'ultimi la descrizione delle loro caratteristiche e del loro utilizzo), la descrizione del procedimento, l'analisi dei dati raccolti e delle conclusioni raggiunte, nonché la capacità di esposizione.
30	Eccellente la scelta dei materiali e degli strumenti di misura (di quest'ultimi la descrizione delle loro caratteristiche e del loro utilizzo), la descrizione del procedimento, l'analisi dei dati raccolti e delle conclusioni raggiunte, nonché la capacità di esposizione.

Trento, 21 maggio 2019

La Commissione

prof.ssa Teresa Periti

prof. Giancarlo Comai

prof. Mattia Ferrari

dott.ssa Francesca Parotto