



CONCORSO ORDINARIO, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATO
AL RECLUTAMENTO DEL PERSONALE DOCENTE
PER I POSTI COMUNI E DI SOSTEGNO NELLA SCUOLA SECONDARIA
DI PRIMO E DI SECONDO GRADO DELLA VALLE D'AOSTA
(decreti del Presidente della Regione n. 233/2020, n. 302/2020 e n. 48/2022)

AVVISO

CALENDARIO PROVA SCRITTA

CLASSE DI CONCORSO AM56

Strumento musicale nella scuola secondaria di I grado - Violino

GIORNO: **26 APRILE 2022**

TURNO DEL POMERIGGIO

OPERAZIONI DI IDENTIFICAZIONE DEI CANDIDATI ALLE ORE 14.00

ISTITUTO: Istituzione scolastica "Saint-Roch"

INDIRIZZO: Corso Ivrea, 19 - AOSTA

AULA: Aula informatica 2

CANDIDATI (elenco nominativo in ordine alfabetico)

<i>DIEMOZ</i>	<i>RICCARDO</i>
<i>FONTANA</i>	<i>MARTINA</i>
<i>GIORDANO</i>	<i>FILIPPO</i>
<i>MARTORINA</i>	<i>DANIELA</i>
<i>MASSACCESI</i>	<i>CHIARA</i>
<i>RATTI</i>	<i>ALESSANDRO</i>

I candidati si devono presentare nella rispettiva sede di esame, negli orari indicati (al mattino o al pomeriggio) muniti di documento di riconoscimento in corso di validità.

I candidati sono invitati a verificare il giorno prima della prova di concorso che il presente avviso non sia stato rettificato.

Ai sensi dell'art. 2, comma 8, del decreto del Presidente della Regione Valle d'Aosta n. 233 in data 9 giugno 2020, i candidati sono ammessi al concorso con riserva di accertamento del possesso dei requisiti di ammissione da parte della Sovrintendenza agli studi – Personale scolastico.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti (art. 10, comma 1, del decreto del Presidente della Regione Valle d'Aosta n. 233 in data 9 giugno 2020).

Le specifiche riferite alle misure di prevenzione e contenimento del Covid-19 saranno rese note prima dello svolgimento della prova attraverso un apposito avviso che sarà pubblicato sul sito www.scuole.vda.it – concorsi 2020 – concorso ordinario secondaria. I candidati sono invitati a verificare fino al giorno prima della prova di concorso le disposizioni contenute nell'avviso.

DATA DI PUBBLICAZIONE: 1° APRILE 2022