

**Decreto n. 5/2024****SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE
A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N. 1 (UNA) UNITÀ DI PERSONALE NEL
PROFILO PROFESSIONALE DI DIRETTORE DI RAGIONERIA – EP1 COMPARTO
AFAM****IL PRESIDENTE**

Visto il bando Prot. n. 7367 del 13.12.2023, con cui veniva indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe;

Visto il termine di presentazione delle domande, scaduto il 12.01.2024;

Visto il proprio precedente decreto Prot. n. 187 del 15.01.2024, con cui veniva comunicato il mancato svolgimento della prova preselettiva, in ragione del numero di candidature pervenute;

Visto il proprio precedente decreto Prot. 299 del 19.01.2024, di nomina della commissione giudicatrice;

Visto il verbale della commissione n. 3 del 16.02.2024 (Prot. n. 835 del 19.02.2024), di correzione delle prove scritte e valutazione dei titoli di servizio:

DECRETA

- di approvare il seguente esito della prova scritta:

Cognome e nome	Nome	Prove scritte	Titoli	Totale
Azzalin	Giacomo	28,5	2	30,5
Lioce	Romeo	28	2	30
Tenuti	Mirco	28	5	33

- di convocare i suddetti candidati per lo **svolgimento della prova orale**

il giorno 8 marzo 2024 a partire dalle ore 15:00

presso il Conservatorio di Musica di Vicenza "Arrigo Pedrollo" Contrà San Domenico n. 33, muniti di un valido documento di riconoscimento;

con l'avvertimento che l'assenza nella data ed ora indicate comporterà l'esclusione dalla partecipazione alla procedura.

- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento come segue:

a) su Portale del Reclutamento *InPA*, al link: <https://www.inpa.gov.it/>

b) sul Sito web istituzionale: <https://www.consvi.it> sezione Amministrazione Trasparente, Bandi di concorso

c) sul Sito ministeriale: <https://afam-bandi.cineca.it/>

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso al TAR o ricorso straordinario al Capo dello Stato



rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla pubblicazione.

Vicenza, 19 febbraio 2024

Il Presidente del Conservatorio
di Musica di Vicenza "Arrigo Pedrollo"

Prof. Francesco Passadore