



**Ai Professori**  
**Felisatti Gerardo**  
**Riva Federica**  
**Vinci Giulio Gaetano**

**Agli studenti**

**OGGETTO: Nomina componenti commissione di valutazione di cui al Bando per attività di collaborazione a tempo parziale a favore degli studenti del Conservatorio "Antonio Scontrino" - prot. n. 722 del 23/01/2026 - Convocazione studenti**

Con la presente si nominano le SS.VV. quali componenti delle commissioni di valutazione degli studenti che hanno presentato richiesta per attività di collaborazione a tempo parziale, di cui all'oggetto, per il conferimento delle borse di studio di seguito indicate:

**AREA A1 - Supporto agli uffici di segreteria didattica;**

**AREA A2 - Supporto alle attività di biblioteca (archivio digitale).**

1. Prof.ssa Riva Federica (Presidente delegato)
2. Prof. Felisatti Gerardo (componente)
3. Prof. Vinci Giulio Gaetano (componente)

La Commissione si riunirà in data giovedì 12.03.2026 alle ore 10.00 (**Supporto alle attività di biblioteca - archivio digitale**) e alle ore 15.00 (**Supporto agli uffici di segreteria didattica**) per procedere alla valutazione dei partecipanti alle selezioni che verranno avvisati tramite mail.

Il presente avviso sarà anche pubblicato sul sito del Conservatorio.

Si ricorda che, ai sensi dell'art. 7 del Bando "la commissione si riunirà preliminarmente per la valutazione della documentazione pervenuta. Seguirà poi il colloquio con contestuale prova pratica". I candidati sono tenuti a presentarsi con un valido documento di riconoscimento.

Considerato che la convocazione della prova è inoltrata con un preavviso ridotto, questa Direzione valuterà la possibilità di programmare una seconda data per coloro che dovessero risultare oggettivamente indisponibili nella data già comunicata. Vi chiediamo pertanto di segnalarci tempestivamente eventuali indisponibilità, così da poter organizzare al meglio una seconda sessione e consentire a tutti di sostenere la prova.

Trapani, 10.03.2026

Il Direttore  
*Prof.ssa Elisa Cordova*

*Elisa Cordova*

