

# ISSM “CONSERVATORIO DI MUSICA A. VIVALDI” – ALESSANDRIA

## CORSO ACCADEMICI DI SECONDO LIVELLO

### Arpa DCPL01

#### BIENNIO di SECONDO LIVELLO | Arpa

#### REQUISITI DI ACCESSO

Possono essere ammessi al corso coloro che, alla presentazione della domanda di ammissione, siano in possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado (maturità) unitamente a uno dei seguenti titoli di studio: 1. diploma di arpa conseguito in Italia a seguito dei corsi tradizionali attivati presso uno dei Conservatori di musica o degli Istituti Musicali Pareggiati ed equiparato ai diplomi di primo livello ai sensi della Legge 268/2002; 2. diploma accademico di primo livello di arpa conseguito presso i Conservatori di musica o gli Istituti Musicali Pareggiati; 3. diploma di arpa conseguito all'estero e legalmente riconosciuto a seguito delle previste procedure di equipollenza; 4. diploma o diploma accademico di primo livello di altro strumento conseguito presso i Conservatorio o gli Istituti Musicali Pareggiati; 5. laurea universitaria di primo livello.

#### Esame di ammissione

1. Esecuzione di un programma a libera scelta di difficoltà adeguata alla preparazione raggiunta con il conseguimento di uno dei Diplomi strumentali sopra elencati.

**Durata massima della prova:** 30 minuti

2. Colloquio motivazionale.

N.B. STUDENTI STRANIERI Tutti gli studenti stranieri sono tenuti a dimostrare un livello di conoscenza della Lingua Italiana pari al livello B1, ovvero CILS Uno (di conoscenza della lingua italiana) presentando certificazione Ufficiale, oppure superando l'apposito test d'ingresso. Se la prova risulta gravemente insufficiente il candidato non potrà sostenere l'ammissione al Corso principale richiesto; se lievemente insufficiente, il candidato può essere iscritto con debito e ripetere il test l'anno successivo. Il mancato superamento del test d'ingresso di Lingua entro la prova d'ammissione per l'a.a. successivo, annulla l'iscrizione all'a.a. in corso e gli eventuali esami sostenuti durante i mesi frequentati.