

Allegato 2

In riferimento al verbale di insediamento della commissione per le prove orientativo attitudinali per l'ammissione al corso ad indirizzo musicale per l'a.s. 2019/2020.

- Oggetto : Griglia descrittori voto attitudinale.

Si riporta di seguito la griglia sintetica, concertata e votata all'unanimità dalla Commissione, contenente i descrittori di valutazione in riferimento al punteggio espresso con valore da 1 a 5 nella prova Orientativo – Attitudinale.

INDICATORI DI VALUTAZIONE	descrittore	descrittore	descrittore	descrittore	descrittore
	<i>SUFFICIENTE</i>	<i>DISCRETO</i>	<i>BUONO</i>	<i>DISTINTO</i>	<i>OTTIMO</i>
Musicalità : solo in riferimento alle eventuali prove pratiche; Motivazione; Coordinazione; Espressività; Predisposizione allo strumento e allo studio della musica.	L'esecuzione risulta sufficientemente corretta a livello ritmico-melodico ma senza autonomia interpretativa; si esprime vocalmente in modo sufficiente; scarso l'interesse nei confronti delle attività musicali affini;	L'esecuzione risulta abbastanza corretta a livello ritmico-melodico. Ascolta e rileva dopo essere stato sollecitato ;si esprime vocalmente abbastanza corretto; sufficiente l'interesse e la motivazione.	L'esecuzione risulta corretta in tutte le sue componenti. Interpreta quando guidato; Ascolta e discrimina i fenomeni sonori in modo corretto; si esprime vocalmente in modo abbastanza corretto; discreta la motivazione e l'interesse per la materia.	L'esecuzione risulta valida sotto tutti gli aspetti. Interpreta in modo autonomo; Forte la motivazione e l'interesse per la materia; buona la predisposizione allo studio di uno strumento e delle materie affini.	L'esecuzione risulta ottima e musicale; Si esprime con chiarezza e reagisce agli stimoli rielaborando in maniera personale e creativa; Si esprime vocalmente e ritmicamente in modo più che esauriente; Alta la motivazione e la predisposizione allo studio di uno strumento musicale e alla pratica di attività affini.
PUNTEGGIO TOTALE – VOTO	1	2	3	4	5

La Commissione