



**MINISTERO UNIVERSITA' E RICERCA**  
Alta Formazione Artistica e Musicale

**CONSERVATORIO STATALE DI MUSICA**  
**"G. ROSSINI"**

**DECRETO DEL PRESIDENTE DELL'ISTITUTO 30 NOVEMBRE 2021, n. 34**

**OGGETTO:** *Selezione pubblica per il profilo di Collaboratore Informatico (Area III) del CCNL - comparto AFAM del 4.08.2010. Graduatoria definitiva.*

**IL PRESIDENTE**

Visti i CC.CC.NN.LL. Comparto AFAM 16.02.2005, 4.08.2010 e Comparto Istruzione e Ricerca 19.04.2018;

Visto lo Statuto del Conservatorio Statale di Musica "G. Rossini", emanato con Decreto del Presidente 27 gennaio 2005, n. 2;

Visto il bando 7 ottobre 2021, prot. n. 6793, con cui il Conservatorio Rossini ha indetto la citata procedura selettiva pubblica, per titoli ed esami, per la formazione di una graduatoria di Istituto per il profilo di Collaboratore Informatico (Area III) del CCNL comparto AFAM del 4.08.2010;

Visto in particolare l'art. 9 del citato bando in merito alla redazione della graduatoria,

**D E C R E T A**

**Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria definitiva di Collaboratore Informatico (Area III) del CCNL comparto AFAM del 4.08.2010:

<b>COGNOME NOME</b>	<b>TITOLI</b>	<b>PROVA SCRITTA</b>	<b>PROVA ORALE</b>	<b>TOTALE</b>
MADAU DAVIDE	2/10	26/30	27/30	55/70

**Art. 2**

Avverso la presente graduatoria definitiva è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni, oppure ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, dalla data di pubblicazione della stessa sul sito istituzionale del Conservatorio Statale Rossini.

**Art. 3**

Il presente Decreto sarà inserito nella Raccolta Ufficiale dei "Decreti del Presidente del Conservatorio Statale G. Rossini".

Pesaro, Palazzo Olivieri, 30 novembre 2021.

**IL PRESIDENTE**

*Avv. Salvatore GIORDANO*

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

*Depositato nella Raccolta dei Decreti del Presidente dell'Istituto il 30 novembre 2021*