



CONSERVATORIO DI MUSICA "EGIDIO R.DUNI"

Matera

Deliberazione n. 000022

Seduta del 23 maggio 2016

Oggetto: Accreditamento dei corsi di diploma accademico di primo livello. Modifica ai piani curriculari triennali.

Il Consiglio Accademico riunitosi il giorno 23 maggio 2016 alle ore 10,00 nella sede del Conservatorio di Musica

Table with 4 columns: Number, Name, Role, and Attendance (presente/assente). Rows include Piero ROMANO (Presidente), Ciriaca AMBROSECCHIA, Carmine CATENAZZO, Maria Raffaella FIAMMA, Pietro MASSA, Vito SORANNO, Saverio VIZZIELLO, Davide GIOVE, and Antonella PALUMBO.

Segretario verbalizzante: Direttore Amministrativo Dott. Costantino De Finis.

Il Consiglio Accademico

Vista la circolare ministeriale prot. n. 0017920 in data 13 ottobre 2015, avente ad oggetto "Legge 13 luglio 2015, n. 107 di riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti. Art.1, comma 27 - Assenza del parere del CNAM. Accreditamento dei corsi di diploma accademico di primo livello";

Vista la circolare ministeriale prot. n. 9843 in data 18/4/2016, avente ad oggetto "Indicazioni operative per accreditamento corsi di diploma accademico di primo livello a.a. 2016/17".

Ritenuto di dover proporre modifiche ai piani curriculari triennali precedentemente approvati dal MIUR, conformi ai requisiti di cui al D.P.R. 212/2005 e dei successivi decreti attuativi, delibera

le modifiche dei piani di studio dei corsi di diploma accademico di primo livello, come da format allegati alla presente deliberazione.

Attesta

La conformità delle modifiche a quanto disposto nei decreti di definizione degli ordinamenti didattici nazionali dei corsi accademici di primo livello, nei decreti di definizione delle frazioni dell'impegno orario complessivo.

Handwritten signatures and names of the President (P. Romano), components (C. Ambrosecchia, C. Catenazzo, M.R. Fiamma, V. Soranno, S. Vizziello, P. Massa, A. Palumbo, D. Giove), and the Secretary (C. De Finis).