

## DECRETO DIRETTORIALE N. 260

### IL DIRETTORE

- Vista** la legge 21 dicembre 1999 n. 508 di “Riforma delle Accademie di Belle Arti, dell’Accademia Nazionale di Danza, dell’Accademia Nazionale di Arte Drammatica, degli Istituti Superiori per le Industrie Artistiche (ISIA), dei Conservatori di Musica e degli Istituti Musicali Pareggiati”;
- Visto** il D.P.R. 28 febbraio 2003 n. 132 “Regolamento recante i criteri per l’autonomia statutaria, regolamentare ed organizzativa delle Istituzioni artistiche e musicali, a norma della L. 21/12/1999 n. 508”;
- Visto** lo Statuto dell’ISIA di Faenza, approvato con Decreto Ministeriale n. 45 del 2004;
- Vista** l’ordinanza Ministeriale n. 246 dell’ 11/04/2023 riguardante i trasferimenti del personale docente e tecnico amministrativo del comparto AFAM per l’a.a. 2023/24;
- Visto** in particolare l’art. 4 dell’allegato 1 del preindicato avviso, relativo all’utilizzazione temporanea del personale docente sui posti disponibili per l’a.a. 2023/24 e alla nomina della Commissione Giudicatrice;
- Ritenuto** in base alle domande presentate, di dover procedere alla costituzione della Commissione per la valutazione comparativa dei candidati all’utilizzazione temporanea per il posto di docente di I fascia nella disciplina **ISDC/05 – Design della Comunicazione,**

### decreta

La Commissione di cui in premessa è così composta:

- Presidente Prof.ssa Maria Concetta Cossa – Direttrice ISIA Faenza
- Componente Prof.ssa Daniela Lotta – Docente I fascia ISSC/01 – Storia e cultura del design
- Componente Prof. Matteo Pini – Docente I fascia ISDC/07 Tecniche Informatiche Multimediali

**La Commissione è convocata presso la sede dell’ISIA, a Faenza, in Corso Mazzini n. 93, il giorno venerdì 7 luglio 2023 alle ore 9.00.**

Al termine dei lavori, la Commissione redigerà la relazione finale, che sarà caricata su apposita piattaforma CINECA e sarà pubblicata sul sito [www.isiafaenza.it](http://www.isiafaenza.it).

f.to La Direttrice  
Prof.ssa Maria Concetta Cossa  
f.to digitalmente