

## DECRETO PRESIDENZIALE N. 462

### IL PRESIDENTE

- 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;
- Visto** l’Avviso prot. n. 1692/C4 del 31/07/2023 con il quale è stata indetta una procedura comparativa pubblica, per titoli, per l’individuazione di esperti destinatari di contratti di collaborazione per incarichi di insegnamento per il triennio degli anni accademici 2023-2026;
- Visto** in particolare l’art. 5 del preindicato avviso, nel quale è regolata la nomina della Commissione Giudicatrice;
- Vista** la delibera n. 34-2023 CA del 07/07/2023, con la quale il Consiglio Accademico ha stabilito i criteri generali e i requisiti per la valutazione delle candidature ammesse;
- Vista** la delibera n. 38-2023 CA del 30/08/2023. con la quale il Consiglio Accademico ha designato la Commissione Giudicatrice e ne ha stabilito in dettaglio le modalità operative,

### decreta

La Commissione Giudicatrice per l’individuazione di esperti destinatari di contratti di collaborazione per incarichi di insegnamento, nei campi disciplinari sotto indicati, per il triennio degli anni accademici 2023/24, 2024/25 e 2025/26 di cui all’avviso prot. n. 1692/C4 del 31/07/2023 è composta come di seguito indicato:

#### Aree “DESIGN DEL PRODOTTO – SCIENZE E TECNOLOGIE PER IL DESIGN”

Cod.	Disciplina	Anno	Livello	Ore	Crediti
ISDE/01	Design dei prodotti ceramici II	3°	Triennio	100	8
ISST/03	Processi industriali materiali polimerici	3°	Triennio	50	4
ISST/03	Processi industriali materiali metallici	3°	Triennio	50	4
ISST/02	Tecnologia ceramica	2°	Triennio	50	4

Presidente:

→ **Prof.ssa Maria Concetta Cossa** - Direttrice ISIA Faenza

Commissari:

→ **Prof. Giorgio Gurioli** - docente di prima fascia in “ISDE/01 – Design del Prodotto” presso ISIA Faenza

→ **Prof. Luca Muccioli** - professore associato di Fisica Chimica del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” presso l’Università di Bologna

La Commissione è convocata presso la sede dell'ISIA, a Faenza, in Corso Mazzini n. 93, il giorno martedì 5 settembre 2023 alle ore 09:00 per la valutazione delle candidature e la redazione degli elenchi degli ammessi a sostenere il colloquio, come previsto all'art. 6 dell'Avviso.

I colloqui si svolgeranno in data venerdì 29 settembre 2023, le modalità e gli orari di convocazione saranno comunicati con successivo avviso.

Il Presidente  
Dott. Massimo Bucci  
f.to digitalmente