



DECRETO N° 63 /2023 DEL 22/12/2023

IL DIRETTORE

**VISTO** il DM n° 180/2023 art. 4 comma 1 lettera j);

**VISTO** il bando per il reclutamento di personale docente a tempo indeterminato per il settore artistico disciplinare COTP/01 – TEORIA DELL’ARMONIA E ANALISI, prot. n° 10493 del 31.10.2023, art. 7;

**VISTA** la delibera del Consiglio Accademico n. 4 del 23.11.2023 con cui è stata individuata la sestina con i nomi da sorteggiare ai fini della nomina della commissione per la valutazione dei titoli e delle prove d’esame del concorso di COTP/01 – TEORIA DELL’ARMONIA E ANALISI;

**VISTO** il decreto direttoriale n° 46/2023 di cui al prot. n° 11771 del 24.11.2023 con il quale la Prof.ssa Mimma Leonora Bollella è stata individuata quale Presidentessa della commissione giudicatrice della citata procedura concorsuale;

**VISTO** il decreto direttoriale n° 37/2023 di cui al prot. n° 11551 del 20.11.2023 di rinvio della data del sorteggio;

**VISTO** il verbale di cui al prot. n° 11797 del 24.11.2023 relativo alle operazioni di sorteggio di n. 2 commissari esterni componenti la Commissione della citata procedura concorsuale in base al quale risultano sorteggiati i proff. Antonio Cocomazzi e Pietro Picchi;

**CONSIDERATA** la rinuncia motivata ed accettata del Prof. Pietro Picchi;

**VISTO** il verbale delle estrazioni a sorte suppletive di cui al prot. n° 12673 del 18/12/2023;

DECRETA

La commissione giudicatrice del concorso pubblico indetto con bando di cui al prot. n° 10493 del 31.10.2023 per il Settore Artistico Disciplinare COTP/01 – TEORIA DELL’ARMONIA E ANALISI è costituita come segue:

**Prof.ssa Mimma Leonora Bollella - Presidentessa**

**Prof. Antonio Cocomazzi - Componente**

**Prof.ssa Di Cecca Caterina - Componente**



Il presente decreto oltre ad essere notificato ai componenti della Commissione tramite i Conservatori loro sedi di servizio, viene pubblicato sul sito istituzionale del Conservatorio, sul portale dei concorsi AFAM e sulla piattaforma inpa.gov.it



IL DIRETTORE

M° Vittorio Magrini