

NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER ESAMI E TITOLI PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA DI IDONEI AL PROFILO DEL PERSONALE AREA EQ – SETTORE AMMINISTRATIVO-GESTIONALE DI CUI AL BANDO PROT. N. 3749 DEL 19/062024.

IL DIRETTORE

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487;

VISTI gli articoli 35 e 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il bando prot. n. 3746 del 19 giugno 2024 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per esami e titoli per la formazione di una graduatoria di idonei al profilo del personale area EQ – settore amministrativo-gestionale (ex EP2);

VISTO l'art. 6 del suddetto bando, in tema di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTO l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda entro i termini previsti dal bando;

ACCERTATA la disponibilità dei soggetti designati e la loro competenza nelle materie di concorso;

ACCERTATA, in capo ai soggetti designati, l'assenza di preclusioni alla nomina di cui all'art. 35, comma 3, lettera e) e all'art. 35-bis, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 165 del 2001;

DECRETA

La Commissione Esaminatrice per la procedura selettiva pubblica per la formazione di una graduatoria di idonei al profilo del personale area EQ – settore amministrativo-gestionale (ex EP2) di cui al bando prot. n. 3746 del 19 giugno 2024 è così nominata:

- Dott. Bruno Paolo Amicarelli - Presidente
- Avv. Alessandro Moreschini - Commissario
- Dott.ssa Alessandra Sergi - Commissario

Le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dalla Sig.ra Diana Orefice, assistente in servizio presso l'Accademia Nazionale d'Arte Drammatica "Silvio d'Amico"

Il presente decreto è pubblicato sul sito web dell'Accademia Nazionale d'Arte Drammatica "Silvio d'Amico": <https://silviodamico.trasparenza.info/bandi-di-concorso>, sul sito AFAM Cineca <https://afam-bandi.cineca.it/> e sulla piattaforma telematica - Portale Reclutamento <https://www.inpa.gov.it/>.

Il Direttore  
Prof.ssa Daniela Bortignon

