

Alla c.a  
**prof.ssa Caterina Pinelli**  
caterina.pinelli@accademiabelleartiverona.it

**Oggetto: Fondo Istituto a.a. 2023/24 - Funzioni ed attività aggiuntive Personale Docente**

Visto il bando indetto per le elezioni dei Coordinatori di Dipartimento e di Corso, pubblicato il 22/03/2023 (prot. n. 2313/I.13), per il triennio 2023-2026;

Visti il verbale del risultato elettorale della Commissione elettorale del 07/04/2023;

Visto il decreto di nomina direttoriale prot. n. 2814/VII.4 dell'11/04/2023;

Vista la Contrattazione integrativa d'Istituto per l'a.a. 2023/24 sottoscritta in data 12/04/2024;

Vista la circolare prot. n. 3622/VII.4 del 17/05/2024, e successiva integrazione prot.4418/VII.4 del 12/06/2024 con le quali sono state individuate le funzioni e gli incarichi aggiuntivi da assegnare al personale docente in corso d'anno;

Sentito il personale deputato allo svolgimento dei richiamati incarichi aggiuntivi di cui alla sopracitata circolare;

**si integra la nomina per la funzione di Coordinatore di corso con quanto di seguito specificato:**

descrizione	importo lordo dipendente
COORDINATORE DI CORSO "SCENOGRAFIA" – I° LIVELLO	2.000 €
<b>Totale compenso A.A. 2023/24</b>	<b>2.000 €</b>

La Direzione, in sede di verifica sull'attività, terrà conto del lavoro effettivamente svolto e dei risultati raggiunti, che saranno valutati anche dietro presentazione di dettagliata relazione finale (entro 31.10.2024).

Ove l'attività fosse realizzata parzialmente, il compenso verrà proporzionato alla prestazione concretamente effettuata.

La Direzione si riserva la facoltà di chiedere relazioni intermedie.

Il compenso previsto in coerenza con la Contrattazione d'Istituto per il corrente anno accademico sarà erogato entro il mese di dicembre 2024, a mezzo cedolino unico subordinatamente all'assegnazione delle risorse ministeriali, dopo aver accertato il positivo adempimento ed acquisito il parere dei Revisori dei Conti in ordine alla compatibilità finanziaria.

Verona, 25/07/2024

Il Direttore  
*prof. Francesco Ronzon*