



## **Decreto Direttoriale**

Nomina commissione esaminatrice

## IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 del 22.12.2023 prot. n. 505977;

VISTA la Delibera della Giunta di Dipartimento del 04/11/2025 di autorizzazione ad indire la procedura di valutazione comparativa per l'attivazione di un incarico di lavoro autonomo occasionale per la finalità sopra indicata;

CONSIDERATO che con provvedimento Repertorio n. 11843/2025 Prot n. 492006 del 06/11/2025 è stato pubblicato l'avviso di ricognizione interna previsto dagli articoli 7 e 8 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 del 22.12.2023 prot. n. 505977 e che non sono pervenute candidature da parte del personale dipendente dell'Ateneo;

VISTO il Decreto Direttoriale Repertorio n. 12207/2025 Prot n. 503280 del 13/11/2025 con il quale è stata bandita la selezione pubblica per titoli (Sel. CT20/25) per il conferimento di tre contratti di lavoro autonomo occasionale con decorrenza dalla data di sottoscrizione e da svolgersi entro il 1/8/2026, per lo svolgimento dell'attività di "Manutenzione e aggiornamento di un'applicazione web per algoritmi di spatial data augmentation per la generazione di collezioni bilanciate per il machine ed il deep learning" sul progetto RESIDUIBELUSSI

## **DECRETA**

**Art. 1 –** È costituita la seguente commissione esaminatrice per la selezione pubblica per titoli (Sel. CT20/25) per il conferimento di tre contratti di lavoro autonomo occasionale con decorrenza dalla data di sottoscrizione e da svolgersi entro il 08/01/2026, per lo svolgimento dell'attività di "Manutenzione e aggiornamento di un'applicazione web per algoritmi di spatial data augmentation per la generazione di collezioni bilanciate per il machine ed il deep learning"

Presidente: Dott.ssa Sara Migliorini – Ricercatore- Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Alberto Belussi – Professore Associato - Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Elisa Quintarelli – Professore Ordinario - Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof. Damiano Carra - Professore Ordinario - Università degli Studi di Verona

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO (Prof. Alessandro Farinelli)

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.