



## 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 Rettoriale rep. n. 13345/2023 del 22.12.2023 prot. n. 505977;  
VISTA la Delibera della Giunta di Dipartimento del 04/09/2025 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. 9188/2025 Prot n. 376916 del 04/09/2025 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 Rettoriale 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. 9533/2025 Prot n. 391104 del 15/09/2025 con il quale è stata bandita la selezione pubblica per titoli (Sel. CT14/25) per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo occasionale con decorrenza dalla data di sottoscrizione e da svolgersi entro il 02/01/2026, per lo svolgimento dell'attività di "Sviluppo di funzionalità in Unity per la simulazione della crescita di alberi in scenari di realtà aumentata nell'ambito dei progetti PRIN2022 e "VVV-Voglio Vedere Verde". sul progetto PRIN2022QUAGLIA - UA.VR.050.DPINF.DINF-REST - CUP B53D23016910006

### DECRETA

**Art. 1** – È costituita la seguente commissione esaminatrice per la selezione pubblica per titoli (Sel. CT14/25) per il conferimento di tre contratti di lavoro autonomo occasionale con decorrenza dalla data di sottoscrizione e da svolgersi entro il 02/01/2026, per lo svolgimento dell'attività di "Sviluppo di funzionalità in Unity per la simulazione della crescita di alberi in scenari di realtà aumentata nell'ambito dei progetti PRIN2022 e "VVV-Voglio Vedere Verde".

**Presidente:** Prof. Davide Quaglia – Professore Associato - Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Mariano Ceccato – Professore Associato - Università degli Studi di Verona

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

**Supplente:** Prof. Matteo Cristani - Professore Associato - 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.