



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di SCIENZE ECONOMICHE

Il Direttore

**GRADUATORIA DI MERITO** relativa alla selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera occasionale per attività di sviluppo software in ambito machine learning in Python per la simulazione di strutture a termine di tassi necessaria per lo sviluppo del Progetto dal titolo: "Deep Heath Jarrow Morton models". (Rif. SEL. 2/22 PR\_OC DIPSEC - Bando rep. 6873/2022 prot. n. 289313 del 29.07.2022 e pubblicato all' Albo ufficiale rep. n. 1450/2022, prot. n. 289438 del 29.07.2022)

#### IL DIRETTORE

**VISTO** il Bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera occasionale per attività di sviluppo software in ambito machine learning in Python per la simulazione di strutture a termine di tassi necessaria per lo sviluppo del Progetto dal titolo: "Deep Heath Jarrow Morton models" rep. 6873/2022 prot. n. 289313 del 29.07.2022 e pubblicato all' Albo ufficiale rep. n. 1450/2022, prot. n. 289438 del 29.07.2022

**VISTO** il Verbale della selezione Prot. n. 495226 - Verbali 1094/2022 del 27.08.2022;

#### DECRETA

**ART.1** - Sono approvati gli atti della selezione in oggetto;

**ART. 2 Non risultano candidati idonei** relativi alla selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera occasionale per attività di sviluppo software in ambito machine learning in Python per la simulazione di strutture a termine di tassi necessaria per lo sviluppo del Progetto dal titolo: "Deep Heath Jarrow Morton models". (Rif. SEL. 2/22 PR\_OC DIPSEC - Bando rep. 6873/2022 prot. n. 289313 del 29.07.2022 e pubblicato all' Albo ufficiale rep. n. 1450/2022, prot. n. 289438 del 29.07.2022)

Letto, approvato e sottoscritto,

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giam Pietro Cipriani

Al sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i. il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona.