



**Decreto Direttoriale**

Nomina Commissione giudicatrice

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

**Vista** la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b);

**Visto** il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 595-2011, prot. n. 12006 del 21.03.2011;

**Visto** il Decreto Direttoriale Rep. n. 11140-2022, Prot. n. 638179 del 30.11.2022, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4143/22** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare INF/01 INFORMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Modelli generativi basati su deep learning per la rappresentazione virtuale del corpo umano 3D**";

**DECRETA**

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4143/22** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare INF/01 INFORMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Modelli generativi basati su deep learning per la rappresentazione virtuale del corpo umano 3D**", di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 11140-2022, Prot. n. 638179 del 30.11.2022, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Umberto CASTELLANI – Professore Associato per il SSD INF/01 INFORMATICA  
Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Andrea GIACHETTI – Professore Associato per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Dott. Francesco SETTI – Ricercatore a t.d. per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Prof. Marco CRISTANI – Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA  
Prof. Alessandro Farinelli