



**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), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

**Visto** il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

**Visto** il Decreto Direttoriale Rep. n. 3565-2024, Prot. n. 157432 del 29.03.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4566/24** 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 "**Tecniche di ottimizzazione di reti neurali convoluzionali e transformer**";

**D E C R E T A**

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4566/24** 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 "**Tecniche di ottimizzazione di reti neurali convoluzionali e transformer**", di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 3565-2024, Prot. n. 157432 del 29.03.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Vittorio MURINO – Professore Ordinario per il SSD INF/01 INFORMATICA

Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Umberto CASTELLANI – Professore Ordinario per il SSD INF/01 INFORMATICA

Università degli Studi di Verona

**Componente:** Dott. Roberto MARZOTTO – Esperto della materia

EVS Srl

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

**ART. 2** – Il presente provvedimento sarà soggetto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA  
Prof. Alessandro Farinelli