

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. 10527-2023, Prot. n. 440091 del 30.10.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4357/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca "**Fondamenti, analisi e collaudo di tecnologie digitali di produzione legislativa**", **finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "Smart Legal Order in DigiTal Society - SLOTS", codice progetto 2022LRL2C2, codice CUP B53D23011530006;**

D E C R E T A

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4357/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca "**Fondamenti, analisi e collaudo di tecnologie digitali di produzione legislativa**", **finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "Smart Legal Order in DigiTal Society - SLOTS", codice progetto 2022LRL2C2, codice CUP B53D23011530006**, di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 10527-2023, Prot. n. 440091 del 30.10.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. Matteo CRISTANI – Professore Associato per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Peter Michael SCHUSTER – Professore Ordinario per il SSD MAT/01 LOGICA MATEMATICA – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Federica Francesca Maria PACI – Professoressa Associata per il SSD INF/01 INFORMATICA – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof. Alessandro FARINELLI – Professore Ordinario per il SSD INF/01 INFORMATICA
Università degli Studi di Verona.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

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

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.



UNIVERSITÀ
di **VERONA**