

**Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica****Oggetto: Nomina dei componenti della Commissione, ex art.9 del regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca****IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO****VISTO** il REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DEGLI ASSEGNI DI RICERCA emanato con D.R. 122 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139 del 19/11/2020;**VISTO** il decreto con Rep. n. 141/2024 26063/III-13 del 26/1/2024 del direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica con la quale sono stati determinati i programmi di ricerca ai fini dell'attribuzione dell' assegno;**VISTA** la copertura finanziaria per tutta la durata dell'assegno graverà sui fondi del PRIN22 "EYE-FI.AI: going bEYond computEr vision paradigm using wi-FI signals in AI systems", codice progetto: 2022AL45R2, Settore PE6, CUP: H53D23003500001, AIS.PRIN2022.COSMO.finanzPNRR con COAN 5308/2024 a garanzia finanziaria della prima annualità AC.03.01.01.01;TITOLO: Utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale predittiva e generativa su segnali a forma d'onda
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: INF/01

COSTO: Euro 23.889,84

DURATA: 12 mesi

TUTOR: Prof. Luca Cosmo

Vista la scadenza per la presentazione delle domande in **data 19/02/2024 ore 12,00****DECRETA**

La Commissione è così composta:

Prof.	Luca Cosmo- Presidente
Prof.	Andrea Torsello - Componente
Prof.	Filippo Bergamasco- Componente - Segretario verbalizzante

La Commissione è convocata, per il giorno **23/02/2024 alle ore 17.00** ora italiana in modalità telematica per il colloquio.La Commissione è altresì convocata per il giorno **19/02/2024 alle ore 14.00** per la riunione dei criteri e la riunione per la valutazione titoli in modalità telematica.Il Direttore
Prof. Salvatore Orlando
(Firmato digitalmente)

VISTO

*La Responsabile del procedimento**La Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica**Dott.ssa Federica Fasolato*fedefaso@unive.it*Tel. 041/2348565 Fax 041/2348419*