



Decreto Rettoriale

Nomina Commissione giudicatrice

LA RETTRICE

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare ai sensi dell'art. 22 ter della legge 30.12.2010, n. 240

Visto il "Regolamento per il conferimento di Incarichi di Ricerca", emanato con Decreto Rettoriale emanato con Decreto Rettoriale rep. n. 8267 del 31 luglio 2025

Visto il Decreto Rettoriale Prot n. 487106 del 03/11/2025 , ha pubblicato la selezione IdR11/25 per valutazione comparativa per titoli in possesso dei/delle candidati/e e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca nel gruppo scientifico disciplinare GSD INFO-01/A - Informatica nei settori scientifico-disciplinari SSD INF/01 - Informatica, per l'attuazione del progetto di "Studio e sviluppo di una architettura software per il monitoraggio intelligente di persone in ambienti indoor";

D E C R E T A

ART. 1 – Con riferimento selezione IdR11/25 per valutazione comparativa per titoli in possesso dei/delle candidati/e e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca nel gruppo scientifico disciplinare GSD INFO-01/A - Informatica nei settori scientifico-disciplinari SSD INF/01 - Informatica, per l'attuazione del progetto di "Studio e sviluppo di una architettura software per il monitoraggio intelligente di persone in ambienti indoor" di cui al Decreto Rettoriale Prot n. 487106 del 03/11/2025 , la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

	Cognome e nome	Qualifica	Recapito universitario
PRESIDENTE:	Murino Vittorio	P.O.	Dipartimento di Informatica
COMPONENTE:	Cigdem Beyan	P.A.	Dipartimento di Informatica
COMPONENTE:	Marco Monguzzi	Esperto della materia	EVS Srl marco.monguzzi@evsys.it
SUPPLENTE (eventuale):	Umberto Castellani	P.O.	Dipartimento di Informatica

LA RETTRICE
Prof.ssa Chiara Leardini

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.