

Decreto RettoraleNomina 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 Rettorale emanato con Decreto Rettorale rep. n. 8267 del 31 luglio 2025

Visto il Decreto Rettorale Prot n. 487113 del 03/11/2025, ha pubblicato la IdR07/25 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 09/IBIO-01 nei settori scientifico-disciplinari SSD IBIO-01/A, per l'attuazione del progetto di ricerca: Neuroimaging del plesso coroideo e associazioni cross-sectional e longitudinali con il danno del cervello

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento IdR07/25 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 09/IBIO-01 nei settori scientifico-disciplinari SSD IBIO-01/A, per l'attuazione del progetto di ricerca: Neuroimaging del plesso coroideo e associazioni cross-sectional e longitudinali con il danno del cervello, di cui al Decreto Rettorale Prot n. 487113 del 03/11/2025, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

PRESIDENTE:	Daducci Alessandro	Professore Associato per il SSD IBIO-01/A	Dipartimento di Informatica
COMPONENTE:	Bicego Manuele	Professore Associato per il SSD IINF-05/A	Dipartimento di Informatica
COMPONENTE:	Marzola Pasquina	Professore Ordinario per il SSD PHYS-06/A	Dipartimento DIMI
SUPPLENTE (eventuale):	Giugno Rosalba	Professore Ordinario per il SSD INFO-01/A	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.