



Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

IL RETTORE

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 Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

Visto il Decreto Rettorale Repertorio n. 14671/2024 Prot n. 538571 del 19/12/2024, con il quale è stata indetta la selezione AdR4803/24 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A Biologia molecolare e BIOS-11/A Farmacologia per l'attuazione del programma di ricerca : Le vie del segnale attivate da GNA15 e la micrometastatzizzazione nell'adenocarcinoma pancreatico. AIRC - IG 30284 – Progetto SALVIA_AIRC_IG2024_ID30284_2025 – CUP B37G24000700007 – IG 2024 ID 30284 dal titolo: GNA15 Signaling Pathways Regulating pancrEatic cAncer Dissemination (SPREAD);

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione AdR4803/24 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A Biologia molecolare e BIOS-11/A Farmacologia per l'attuazione del programma di ricerca : Le vie del segnale attivate da GNA15 e la micrometastatzizzazione nell'adenocarcinoma pancreatico. AIRC - IG 30284 – Progetto SALVIA_AIRC_IG2024_ID30284_2025 – CUP B37G24000700007 – IG 2024 ID 30284 dal titolo: GNA15 Signaling Pathways Regulating pancrEatic cAncer Dissemination (SPREAD), Repertorio n. 14671/2024 Prot n. 538571 del 19/12/2024 la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

PRESIDENTE:	Roberto Salvia	Professore Ordinario SSD MED/18	Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione- Policlinico G.B. Rossi - Chirurgia generale e del pancreas
COMPONENTE:	Innamorati Giulio	Esperto della materia	Dip. Scienze chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili - Policlinico G.B. Rossi – Lab Chirurgia Traslazionale
COMPONENTE:	Valenti Maria Teresa	Ricercatore per il SSD BIOS-08/A	Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento - Biologia e Genetica
SUPPLENTE (eventuale):	Mario De Bellis	Ricercatore SSD MED/18	Dip. Scienze chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili -

Sezione: Chirurgia
Generale ed Epatobiliare
Sede:
Policlinico B. Roma -
Verona

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

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.