

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 Rep. n. 10061-2023, Prot. n. 414934 del 18.10.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4306/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Caratterizzazione di profili genomici e identificazione di biomarcatori molecolari in leucemie e linfomi**", **Progetto: - PNC-E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – CUP B33C22001850001, finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" - Codice univoco Investimento: PNC-E.3;**

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4306/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Caratterizzazione di profili genomici e identificazione di biomarcatori molecolari in leucemie e linfomi**", **Progetto: - PNC-E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – CUP B33C22001850001, finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" - Codice univoco Investimento: PNC-E.3**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 10061-2023, Prot. n. 414934 del 18.10.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof.ssa Maria Teresa SCUPOLI – Professoressa Associata per il SSD BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Vincenzo CORBO – Professore Associato per il SSD MED/46 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Ilaria DANDO – Professoressa Associata per il SSD BIO/10 BIOCHIMICA
Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof. Carlo VISCO – Professore Associato per il SSD MED/15 MALATTIE DEL SANGUE
Università degli Studi di 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.