



**Decreto Rettorale**

Nomina Commissione giudicatrice

**LA RETTRICE**

**Visto** l'art. 22-ter della Legge 30/12/2010 n. 240;

**Visto** il "Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca", emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 8267 del 31/07/2025;

**Visto** il Decreto Rettorale Rep. n. 4377-2026, Prot. n. 178281 del 30/04/2026, con il quale è stata indetta la selezione **IdR46/26** per valutazione comparativa dei 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 05/BIOS-14 GENETICA, settore scientifico-disciplinare SSD BIOS-14/A - Genetica, per l'attuazione del programma di ricerca "**Applicazione di whole exome sequencing (WES) per identificare la base genetica in pazienti con fenotipo complesso**", nell'ambito dell'accordo di collaborazione scientifica attivato con l'azienda ospedaliero universitaria MEYER di Firenze, **CUP B33C23000930005**;

**Visto** il Decreto Direttoriale di designazione dei componenti della Commissione giudicatrice, Rep. n. 5238-2026, Prot. n. 194311 del 26/05/2026, emanato ai sensi dell'art. 6, commi 1 e 2 del suddetto "Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca";

**DECRETA**

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **IdR46/26** per valutazione comparativa dei 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 05/BIOS-14 GENETICA, settore scientifico-disciplinare SSD BIOS-14/A - Genetica, per l'attuazione del programma di ricerca "**Applicazione di whole exome sequencing (WES) per identificare la base genetica in pazienti con fenotipo complesso**", nell'ambito dell'accordo di collaborazione scientifica attivato con l'azienda ospedaliero universitaria MEYER di Firenze, **CUP B33C23000930005**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 4377-2026, Prot. n. 178281 del 30/04/2026, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Massimo DELLEDONNE – Professore Ordinario per il SSD BIOS-14/A - Genetica  
Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Marzia ROSSATO – Professoressa Associata per il SSD BIOS-14/A - Genetica  
Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Alfonso ESPOSITO – Professore Associato per il SSD BIOS-14/A - Genetica  
Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Dott.ssa Giada CARTA – Assegnista di Ricerca per il SSD BIOS-14/A - Genetica  
Università degli Studi di Verona.

LA RETTRICE  
Prof.ssa Chiara Leardini