



DECRETO RETTORALE N. 956

Nomina della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione scientifico-didattica a n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il gruppo scientifico- disciplinare 05/BIOS-09 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA presso la Facoltà di Medicina e chirurgia “A. Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore – da effettuare mediante chiamata ai sensi dell’art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, emanato con decreto rettorale 24 ottobre 1996, e successive modifiche e integrazioni;
- visto il regolamento generale di Ateneo dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, emanato con decreto rettorale 26 ottobre 1999, e successive modifiche e integrazioni;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l’art. 18;
- visto il Codice etico dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, emanato con decreto rettorale 18 ottobre 2011, e successive modifiche e integrazioni;
- visto il proprio decreto n. 450 del 21 ottobre 2024, recante: “Procedura di valutazione scientifico-didattica a n. 4 posti di professore universitario di seconda fascia da effettuare mediante chiamata presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore”;
- visto il proprio decreto n. 785 del 17 dicembre 2024, recante: <<Modifiche al “Regolamento relativo alla disciplina delle procedure di chiamata, di trasferimento e di mobilità interna dei professori di ruolo di I fascia, dei professori di ruolo di II fascia e dei ricercatori a tempo indeterminato”>>;
- vista la delibera adottata dal Consiglio della Facoltà di Medicina e chirurgia “A. Gemelli”, nell’adunanza del 22 gennaio 2025,

DECRETA

Articolo unico



La Commissione esaminatrice per la valutazione scientifico-didattica a n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli", risulta composta come di seguito indicato:

- Prof. Vincenzo DE LAURENZI Professore di prima fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - Università degli Studi di Chieti – Pescara "G. D'Annunzio" – Membro designato;
- Prof.ssa Daniela CACCAMO Professore di prima fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA – Università degli Studi di Messina;
- Prof.ssa Maria Grazia PERILLI Professore di prima fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Damiana PIERAGOSTINO Professore di prima fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA – Università degli Studi di Chieti – Pescara "G. D'Annunzio";
- Prof. Alessandro USIELLO Professore di prima fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA**
del Sacro Cuore

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA
MOLECOLARE CLINICA, settore scientifico-
disciplinare BIOS-09/A BIOCHIMICA CLINICA
E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA -
Università degli Studi della Campania "L.
Vanvitelli".

Milano, 31 gennaio 2025

IL RETTORE
(Prof.ssa Elena Beccalli)
F.to: E. Beccalli

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Paolo Nusiner)
F.to: P. Nusiner

Per copia conforme all'originale.
Milano, 4 febbraio 2025

IL FUNZIONARIO DELEGATO
(Dott. Vincenzo Di Scala)
F.to: V. Di Scala