



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. 6356-2023, Prot. n. 251690 dell'01.07.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4231/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare MED/17 MALATTIE INFETTIVE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Rete di ricerca clinica per migliorare la gestione della malattia da virus Monkeypox MPX-RESPONSE (GA101115188 CUP B33C22002120006)**";

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4231/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare MED/17 MALATTIE INFETTIVE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Rete di ricerca clinica per migliorare la gestione della malattia da virus Monkeypox MPX-RESPONSE (GA101115188 CUP B33C22002120006)**", di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 6356-2023, Prot. n. 251690 dell'01.07.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof.ssa Evelina TACCONELLI – Professoressa Ordinaria per il SSD MED/17 MALATTIE INFETTIVE – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott.ssa Anna Maria Maddalena AZZINI – Ricercatrice per il SSD MED/17 MALATTIE INFETTIVE – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott.ssa Elena CARRARA – Ricercatrice a t.d. per il SSD MED/17 MALATTIE INFETTIVE – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof.ssa Elda RIGHI – Professoressa Associata per il SSD MED/17 MALATTIE INFETTIVE Università degli Studi di Verona.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini