

D.R. n. 609 del 4 OTTOBRE 2024

IL RETTORE

- VISTA la legge 19 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica;
- VISTA la legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm. e ii.;
- VISTO lo Statuto dell'Università Telematica San Raffaele Roma;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 451, del 26 luglio 2024, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4^a Serie speciale – Concorsi ed Esami -, n. 60, del 26 luglio 2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT), nel Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 “Microbiologia e microbiologia clinica”, Settore scientifico disciplinare MEDS-03/A “Microbiologia e microbiologia clinica”, da assumere ai sensi dell'art. 24, della legge n. 240/2010;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 639, del 2 maggio 2024;
- VISTO il D.R. n. 479 del 28 agosto 2024, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per la suddetta procedura di valutazione comparativa;
- CONSIDERATO che la Commissione ha consegnato i relativi atti conclusivi in data 18 settembre 2024,

DECRETA

Ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 24, della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, è accertata la regolarità formale degli atti per la nomina di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato in tenure track (RTT), nel Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03, Settore scientifico disciplinare MEDS-03/A, da assumere presso il corso di studio magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61) di questo Ateneo.

Dagli atti suddetti risulta che la Commissione ha indicato quale vincitrice della presente procedura di valutazione la candidata:

Dr.ssa Carla PREZIOSO, nata a Formia (LT) il 18/08/1986

Al presente decreto sarà data pubblicità mediante affissione sull'albo ufficiale di Ateneo.

Roma, lì 4 ottobre 2024

IL RETTORE
(Prof. Vilberto Stocchi)

