



AV

LA DIRETTRICE GENERALE F.F.

VISTA la legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'art. 6, comma 1, che ha attribuito alle Università autonomia organizzativa e contabile;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana del 21 dicembre 2011, e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il C.C.N.L. del personale del comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008;

VISTO il C.C.N.L. del personale del comparto Istruzione e Ricerca, Sezione Universitaria e A.O.U., sottoscritto in data 19/04/2018;

VISTO il Decreto Rettorale n. 972/2023 del 06 aprile 2023, con cui è stato emanato il bando per la Mobilità per il Personale Tecnico Amministrativo e Bibliotecario *ERASMUS+ Key Action 1 Staff Training Mobility*, per l'Anno Accademico 2022/2023;

RITENUTO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice del bando sopra citato;

DECRETA

Per i motivi espressi in premessa, la commissione esaminatrice del bando per la Mobilità per il Personale Tecnico Amministrativo e Bibliotecario *ERASMUS+ Key Action 1 Staff Training Mobility*, per l'Anno Accademico 2022/2023 è così composta:

Dott. Salvatore PINCA – categoria EP in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con funzioni di Presidente;

Prof.ssa Bianca SULPASSO – associato presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e delegata del Rettore per l'internazionalizzazione del suddetto Ateneo, in qualità di esperta;

Dott.ssa Marcela Mirabela SALAVASTRU – categoria D in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in qualità di esperta;

Dott.ssa Florinda MAGLIULO – categoria D in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con funzioni di segretaria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta ufficiale dell'apposito repertorio di questo Ateneo.

LA DIRETTRICE GENERALE F.F.*(Dott.ssa Silvia Quattrociocche)*