



Università
degli Studi di
Messina

LA RETTRICE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*";

VISTO il Regolamento relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia;

VISTO il D.R. n. 74/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – IV Serie Speciale - n. 9 del 30 gennaio 2024 e sul sito di Ateneo, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata in ruolo di un Professore di Seconda Fascia per il GSD 10/STAA-01 – Culture e lingue antiche e moderne dell’Africa e dell’Asia occidentale e centrale (già SC 10/N1) e SSD STAA-01/L – Lingua e letteratura araba (già SSD L-OR/12) presso il Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne ai sensi dell’art. 18, comma 4, legge n. 240/2010;

VISTO il D.R. n. 1408/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di valutazione comparativa sopracitata;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti posti in essere dalla Commissione;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata, ai sensi dell’art. 18, comma 4, Legge 240/2010, di un Professore di Seconda Fascia per il GSD 10/STAA-01 – Culture e lingue antiche e moderne dell’Africa e dell’Asia occidentale e centrale (già SC 10/N1) e SSD STAA-01/L – Lingua e letteratura araba (già SSD L-OR/12) presso il Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne di questa Università.

Art. 2 – E’ dichiarato idoneo alla chiamata il Prof. Pasquale MACALUSO.

Il presente provvedimento non è soggetto a registrazione da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell’art. 7, comma 10, della Legge 9.5.89, n. 168.

Il presente decreto viene registrato nel repertorio generale unico dell’Ateneo.

LA RETTRICE
Prof.ssa Giovanna Spatari