



DIPARTIMENTO
SCIENZE UMANISTICHE

SUM Scienze
Umanistiche



**Università
degli Studi
di Palermo**

Direttrice – Prof. Francesca Piazza

LA DIRETTRICE

VISTO l'avviso pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo rep. n. 1053/2024, per il conferimento di n. 3 incarichi di prestazione d'opera intellettuale per tutor laureati dei percorsi di orientamento denominato "Lingua inglese e traduzione audiovisiva" della durata di 12 ore ciascuno;

VISTO che il 04/04/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

VISTO il verbale della prima riunione del 19/04/2024 ore 11.00 della commissione, nominata con Decreto Direttoriale repertorio n. 3436/2024, nella quale sono stati stabiliti i criteri di valutazione e il relativo punteggio;

VISTO il verbale della seconda riunione della commissione del 19/04/2024 ore 11.30 nella quale sono state esaminate le domande pervenute e valutati i singoli curricula sulla base dei criteri valutativi stabiliti in prima riunione

TENUTO CONTO dell'urgenza rappresentata dalla prof. Ambra Carta delegata del Dipartimento all'Orientamento;

TENUTO CONTO che non si prevede di riunire in tempi brevi il Consiglio del Dipartimento.

DECRETA

Di approvare gli atti relativi alla procedura comparativa per titoli per l'attribuzione di n. 3 incarichi di prestazione d'opera intellettuale per tutor laureati dei percorsi di orientamento denominati "Lingua inglese e traduzione audiovisiva" della durata di 12 ore ciascuno;

e di dichiarare vincitrice della valutazione comparativa la candidata **Pensabene Maria Luisa**, idonea a ricoprire **n. 3 incarichi** di prestazione d'opera intellettuale per tutor laureati dei percorsi di orientamento denominati "Lingua inglese e traduzione audiovisiva".

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

La pubblicazione della presente disposizione all'Albo Ufficiale d'Ateneo ha valore di comunicazione ufficiale e di notifica nei confronti degli interessati.

La Direttrice
Prof.ssa Francesca Piazza