Laurea Magistrale in Economia e management marittimo e portuale Classe delle lauree magistrali in Scienze economico-aziendali LM-77

Valutazione del 21 ottobre 2021 da sottoporre a ratifica del CCS

Esaminata l'istanza per la verifica del possesso dei requisiti curriculari per l'ammissione al corso di laurea Magistrale in Economia e Management marittimo e portuale, la commissione esprime la sequente valutazione:

Cognome e nome Chau Ontaneda Yadira Ruth

Matricola 5226267

Titolo di studio e Ateneo di conseguimento Laurea in Amministrazione del Commercio Globale –Universidad RICARDO PALMA - Lima (Perù)

Requisiti curriculari necessari per l'ammissibilità	obblighi formativi evidenziati derivanti da carenza di requisiti curriculari	A seguito delle carenze rilevate, sono consigliate le seguenti discipline utili a disporre dei requisiti curriculari necessari
almeno 6 CFU nel SSD MAT/09		Contattare la docente di Ricerca operativa per letture integrative
almeno 6 CFU nel SSD IUS/06		Diritto dei trasporti 6 cfu
almeno 6 CFU nel SSD SECS-P/06		Economia dei trasporti 6 cfu
almeno 6 CFU tra i SSD IUS/01, IUS/04, IUS/09, IUS/10		Diritto privato 6 cfu
almeno 6 CFU tra i SSD SECS-P/01 e SECS-P/02	==	==
almeno 18 CFU tra i SSD SECS-P/07, SECS-P/08 e SECS-P/10 di cui almeno 6 CFU nel SSD SECS-P/07 e di cui almeno 6 CFU nel SSD SECS-P/08	==	==
almeno 9 CFU tra i SSD SECS-S/01, MAT/06, SECS-S/03, SECS-S/06, MAT/01- 05.	==	==

- x La studentessa sarà ammissibile al corso di LM in Economia e management marittimo e portuale, Classe delle lauree magistrali in Scienze economico-aziendali LM-77 (D.M. 270/04) una volta sanati gli obblighi formativi di cui sopra, previa acquisizione dei requisiti mancanti, secondo quanto indicato in tabella.
- X La studentessa DEVE sostenere il test d'accesso solo se è già in possesso dei requisiti (senza obblighi formativi da sanare o con carriera ponte conclusa).
- N.B. La conclusione della carriera ponte dev'essere comunicata allo Sportello studenti per poter essere inserita negli elenchi degli ammessi al Test.