

Allegato 1) al Bando per attività di tutorato a.a. 2020/2021 Primo semestre - Dipartimento Scienze Statistiche "Paolo Fortunati" Rep. n. 4149/2020 Prot. n. 134853 del 10/7/2020				
CDS	Insegnamento	Docente Referente	Ore	Importo Lordo Soggetto
FAI - SSFA	Statistica (FAI), Statistica avanzata (SSFA), Metodi di campionamento (FAI), Inferenza statistica (FAI)	C. Trivisano	60	1800
FAI	Calcolo delle probabilità (FAI), Metodi statistici multivariati per il credit scoring (FAI)	M.G. Matteucci	22	660
FAI - SSFA	Statistica economica (FAI), Analisi di mercato (FAI) Statistica aziendale (FAI), Algoritmi di trading (SSFA)	A. Guizzardi	40	1200
FAI - SSFA	Processi stocastici (SSFA), Metodi statistici per i mercati finanziari (FAI)	S. Giannerini	20	600
FAI - SSFA	Economia politica (FAI), Economia e finanza del risparmio (SSFA)	C. Mazzaferro	35	1050
FAI - SSFA	Econometria dei mercati finanziari (FAI), Econometria finanziaria (CA) (SSFA)	L. Fanelli	45	1350
FAI	Matematica (FAI)	M.L. Guerra	10	300
FAI	Matematica (FAI)	M.L. Guerra	52	1560
SSFA	Matematica finanziaria (SSFA)	L. Ballestra	18	540
SSFA	Matematica (CI) - Modulo di analisi matematica (SSFA)	D. Morbidelli	46	1380
FAI - SSFA	Economia delle aziende finanziarie e assicurative (FAI), Il bilancio delle aziende finanziarie e assicurative (FAI), Economia e valutazione delle imprese finanziarie e assicurative (SSFA), FINANZA AZIENDALE E MERCATI FINANZIARI (FAI)	C. Travaglini	30	900
SSFA	Attività di Allineamento in Econometria SSFA		16	480
FAI - SSFA	Tecniche attuariali (vita/danni) (SSFA), Tecniche attuariali (FAI) Attività di allineamento in Matematica Attuariale (SSFA)	L. Ballestra	36	1080
FAI - SSFA	Matematica Finanziaria (FAI) Modelli Statistici per le Scienze Attuariali (SSFA) Modelli di Gestione del Rischio Finanziario e Assicurativo (SSFA)	P. Foschi	20	600