

**BANDO per AFFIDAMENTI GRATUITI (e RETRIBUITI in subordine) e per CONTRATTI RETRIBUITI
a.a. 2023/2024**

Scadenza: 14 giugno 2023

Dipartimento di Scienze Statistiche

Nr.	Corso di studio	Descrizione insegnamento	Modulo	Tipologia	Anno	Periodo	SSD	CFU totali	Ore totali			CFU totali			Ore bandite			CFU banditi			Responsabilità	Tipo compenso (G/R/S)	In caso di domanda a titolo retribuito		Note
									Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.			Lordo ente	Lordo percipiente	
1	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Analisi di mercato	ES	c	III anno	2 semestre	SECS-S/03	9	50	0	14	7	0	2	42	0	14	6	0	2	SI	S	3360	2632	
2	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Economia aziendale	ES	b, b	II anno	1 semestre	SECS-P/07 - SECS-P/08	9	64	0	0	9	0	0	34	0	0	5	0	0	SI	S	2040	1598	parte relativa al SSD SECS-P/07
3	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Economia dei mercati finanziari	ES	c	III anno	2 semestre	SECS-P/01	9	64	0	0	9	0	0	64	0	0	9	0	0	SI	S	3840	3008	
4	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Istituzioni di analisi matematica (Matricole dispari)	ES	a	I anno	1 semestre	MAT/05	12	72	36	0	9	3	0	0	24	0	0	2	0	NO	S	1440	1128	
5	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Istituzioni di probabilita' (Matricole dispari)	ES	a	I anno	2 semestre	MAT/06	9	56	26	0	7	2	0	24	0	0	3	0	0	NO	S	1440	1128	
6	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Marketing	ES	c	III anno	1 semestre	SECS-P/08	9	64	0	0	9	0	0	8	0	0	1	0	0	NO	S	480	376	
7	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Marketing	ES	c	III anno	1 semestre	SECS-P/08	9	64	0	0	9	0	0	56	0	0	8	0	0	SI	S	3360	2632	
8	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Matematica finanziaria	ES	c	III anno	1 semestre	SECS-S/06	9	64	0	0	9	0	0	26	0	0	4	0	0	NO	S	1560	1222	
9	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Metodi statistici per la finanza	ES	c	III anno	2 semestre	SECS-S/03	9	46	0	18	7	0	2	6	0	8	1	0	1	NO	S	840	658	
10	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	ES	c	III anno	1 semestre	SECS-P/07	9	64	0	0	9	0	0	22	0	0	3	0	0	NO	S	1320	1034	
11	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	ES	c	III anno	1 semestre	SECS-P/07	9	64	0	0	9	0	0	42	0	0	6	0	0	SI	S	2520	1974	
12	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Microeconomia (Matricole pari)	ES	b	II anno	1 semestre	SECS-P/01	9	48	16	0	7	2	0	0	16	0	0	2	0	NO	S	960	752	
13	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Misura dei fenomeni economici e aziendali (Matricole pari)	ES	c	II anno	2 semestre	SECS-S/03	9	44	20	0	6	3	0	32	20	0	4	3	0	SI	S	3120	2444	
14	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Modelli statistici 1 (Matricole dispari)	ES	b	II anno	2 semestre	SECS-S/01	9	42	0	22	6	0	3	0	0	22	0	0	0	NO	S	1320	1034	turno di laboratorio
15	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Modelli statistici 1 (Matricole pari)	ES	b	II anno	2 semestre	SECS-S/01	9	42	0	22	6	0	3	0	0	22	0	0	0	NO	S	1320	1034	turno di laboratorio
16	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Modelli statistici 2	ES	c	III anno	1 semestre	SECS-S/01	9	48	0	16	7	0	2	0	0	16	0	0	0	NO	S	960	752	turno di laboratorio
17	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Popolazione e mutamento socio-economico	ES	c	III anno	1 semestre	SECS-S/04	9	50	0	14	7	0	2	50	0	14	7	0	2	SI	S	3840	3008	
18	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Serie storiche (Matricole pari)	ES	b	III anno	1 semestre	SECS-S/03	9	48	0	16	7	0	2	42	0	8	6	0	1	SI	S	3000	2350	
19	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Statistica 1 (Matricole dispari)	ES	a	I anno	2 semestre	SECS-S/01	6	34	14	6	4	1.5	0.5	4	14	6	0	0.5	0.5	NO	S	1440	1128	
20	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Statistica 1 (Matricole pari)	ES	a	I anno	2 semestre	SECS-S/01	6	34	14	6	4	1.5	0.5	0	14	0	0	0	0	NO	S	840	658	turno di esercitazioni
21	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Statistica 2 (Matricole dispari)	ES	a	II anno	1 semestre	SECS-S/01	12	80	28	0	10	2	0	0	16	0	0	0	0	NO	S	960	752	turno di esercitazioni
22	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento (Matricole dispari)	ES	b	II anno	2 semestre	SECS-S/05	9	54	0	10	8	0	1	0	0	20	0	0	1	NO	S	1200	940	2 turni di laboratorio da 10 ore
23	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014	Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento (Matricole pari)	ES	b	II anno	2 semestre	SECS-S/05	9	54	0	10	8	0	1	0	0	20	0	0	1	NO	S	1200	940	2 turni di laboratorio da 10 ore
24	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Analisi dei dati multidimensionali (Matricole dispari)	ES	c	III anno	1 semestre	SECS-S/01	6	22	20	14	3	2	1	0	0	14	0	0	0	NO	S	840	658	turno di laboratorio
25	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Analisi dei dati multidimensionali (Matricole pari)	ES	c	III anno	1 semestre	SECS-S/01	6	22	20	14	3	2	1	0	0	14	0	0	0	NO	S	840	658	turno di laboratorio
26	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Basi di dati (Matricole dispari)	ES	b	II anno	2 semestre	ING-INF/05	6	32	0	10	5	0	1	0	0	20	0	0	1	NO	S	1200	940	2 turni di laboratorio da 10 ore
27	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Basi di dati (Matricole dispari)	ES	b	II anno	2 semestre	ING-INF/05	6	32	0	10	5	0	1	32	0	0	5	0	0	SI	S	1920	1504	
28	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Metodi statistici per big data	ES	c	III anno	2 semestre	SECS-S/01	9	34	0	30	5	0	4	0	0	22	0	0	3	NO	S	1320	1034	

**BANDO per AFFIDAMENTI GRATUITI (e RETRIBUITI in subordine) e per CONTRATTI RETRIBUITI
a.a. 2023/2024**

Scadenza: 14 giugno 2023

Dipartimento di Scienze Statistiche

Nr.	Corso di studio	Descrizione insegnamento	Modulo	Tipologia	Anno	Periodo	SSD	CFU totali	Ore totali			CFU totali			Ore bandite			CFU banditi			Responsabilità	Tipo compenso (G/R/S)	In caso di domanda a titolo retribuito		Note
									Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.			Lordo ente	Lordo percipiente	
29	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Metodi statistici per l'epidemiologia	ES	c, c	III anno	2 semestre	SECS-S/01 - SECS-S/05	9	36	0	28	5	0	4	8	0	8	1	0	1	NO	S	960	752	
30	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Sistemi di elaborazione 1 (Matricole dispari)	ES	a	I anno	1 semestre	ING-INF/05	6	34	0	16	5	0	1	0	0	16	0	0	1	NO	S	960	752	
31	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Sistemi di elaborazione 1 (Matricole dispari)	ES	a	I anno	1 semestre	ING-INF/05	6	34	0	16	5	0	1	0	0	16	0	0	0	NO	S	960	752	turno di laboratorio
32	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Sistemi di elaborazione 1 (Matricole dispari)	ES	a	I anno	1 semestre	ING-INF/05	6	34	0	16	5	0	1	34	0	0	5	0	0	SI	S	2040	1598	
33	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Sistemi di elaborazione 1 (Matricole pari)	ES	a	I anno	1 semestre	ING-INF/05	6	34	0	16	5	0	1	0	0	16	0	0	0	NO	S	960	752	turno di laboratorio
34	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Strutture dati e programmazione (Matricole dispari)	ES	a	I anno	2 semestre	ING-INF/05	6	32	0	10	5	0	1	0	0	10	0	0	0	NO	S	600	470	turno di laboratorio
35	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Strutture dati e programmazione (Matricole dispari)	ES	a	I anno	2 semestre	ING-INF/05	6	32	0	10	5	0	1	32	0	10	5	0	1	SI	S	2520	1974	
36	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014	Strutture dati e programmazione (Matricole pari)	ES	a	I anno	2 semestre	ING-INF/05	6	32	0	10	5	0	1	0	0	10	0	0	0	NO	S	600	470	turno di laboratorio
37	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Analisi dei dati in finanza	ES	c	II anno	2 semestre	SECS-S/03	9	42	0	22	6	0	3	0	0	22	0	0	3	NO	S	1320	1034	
38	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Dati multi-fonte e analisi territoriali	ES	c	II anno	1 semestre	SECS-S/05	9	32	0	32	4.5	0	4.5	0	0	16	0	0	2	NO	S	960	752	
39	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Fisica delle particelle: fondamenti, strumenti, e metodi di analisi	ES	c	I anno	1 semestre	FIS/01	9	64	0	0	9	0	0	64	0	0	9	0	0	SI	S	3840	3008	
40	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Marketing progredito	ES	c	I anno	1 semestre	SECS-P/08	9	64	0	0	9	0	0	12	0	0	2	0	0	NO	S	720	564	
41	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Marketing progredito	ES	c	I anno	1 semestre	SECS-P/08	9	64	0	0	9	0	0	52	0	0	7	0	0	SI	S	3120	2444	
42	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Metodi statistici per dati con elevata dimensionalità	ES	c	II anno	1 semestre	SECS-S/01	9	44	0	20	6	0	3	16	0	0	2	0	0	NO	S	960	752	
43	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Modelli statistici per dati economici	ES	b	II anno	1 semestre	SECS-S/03	9	44	0	20	7	0	2	14	0	0	2	0	0	NO	S	840	658	
44	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Ottimizzazione Stocastica	ES	c	I anno	2 semestre	MAT/09	9	50	0	14	7	0	2	24	0	0	3	0	0	NO	S	1440	1128	
45	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Psicometria per le neuroscienze cognitive	ES	c	I anno	2 semestre	M-PSI/03	9	64	0	0	9	0	0	20	0	0	3	0	0	NO	S	1200	940	
46	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Social media	ES	c	I anno	2 semestre	SPS/07	9	64	0	0	9	0	0	22	0	0	3	0	0	NO	S	1320	1034	
47	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Statistica per la tecnologia e l'industria	ES	b	II anno	1 semestre	SECS-S/01	9	48	0	16	7	0	2	0	0	14	0	0	2	NO	S	840	658	
48	LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014	Statistica progredito	ES	b	I anno	2 semestre	SECS-S/01	9	56	20	0	7	2	0	0	26	0	0	0	0	NO	S	1560	1222	turno di esercitazioni

Legenda:
TIPO COMPENSO
G = a titolo gratuito (previsto solo in caso di domanda per affidamento)
R = a titolo retribuito (previsto in caso di domanda per affidamento o per contratto)
S = a titolo gratuito e, in subordine a titolo retribuito

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Giovanna Boccuzzo
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005