

**BANDO per AFFIDAMENTI GRATUITI (e RETRIBUITI in subordine) e per CONTRATTI RETRIBUITI**

a.a. 2024/2025

Dipartimento di Scienze Statistiche

Scadenza: 12 giugno 2024

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	8	0	14	1	0	2	NO	S	1320	1034	
2	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	0	6	0	0	SI	S	2520	1974	
3	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	
4	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	
5	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	36	0	0	3	0	NO	S	2160	1692	
6	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA (ORD. 2014)	Metodi statistici per l'azienda	ES	c	III anno	2 semestre	SECS-S/03	9	42	10	12	6	1	2	0	10	7	0	1	1	NO	S	1020	799	
7	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	2	0	12	0	0	1	NO	S	840	658	
8	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	44	0	0	7	0	0	SI	S	2640	2068	
9	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	
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	42	0	0	6	0	0	SI	S	2520	1974	
11	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	0	14	0	0	2	0	NO	S	840	658	
12	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
13	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
14	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
15	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	17	9	6	2	0	0	NO	S	1920	1504	
16	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	
17	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	6	0	1.5	0.5	NO	S	1200	940	
18	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	8	28	0	1	0	0	NO	S	2160	1692	completamento teoria e turno di esercitazioni
19	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA (ORD. 2014)	Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento	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 da 10 ore
20	L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA (ORD. 2014)	Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento	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 da 10 ore
21	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
22	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 da 10 ore
23	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	
24	L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE (ORD. 2014)	Basi di dati (Matricole pari)	ES	b	II anno	2 semestre	ING-INF/05	6	32	0	10	5	0	1	0	0	10	0	0	0	NO	S	600	470	1 turno da 10 ore
25	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	
26	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	32	5	0	1	SI	S	3960	3102	compresi 2 turni di laboratorio

**BANDO per AFFIDAMENTI GRATUITI (e RETRIBUITI in subordine) e per CONTRATTI RETRIBUITI**

**a.a. 2024/2025**

**Dipartimento di Scienze Statistiche**

**Scadenza: 12 giugno 2024**

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	
27	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
28	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	20	5	0	1	SI	S	3120	2444	compresi 2 turni di laboratorio
29	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
30	LM - SCIENZE STATISTICHE (ORD. 2014)	Calcolo delle probabilita'	ES	b	I anno	1 semestre	MAT/06	9	50	32	0	6	3	0	18	0	0	2	0	0	NO	S	1080	846	
31	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	
32	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	
33	LM - SCIENZE STATISTICHE (ORD. 2014)	Marketing progredito	ES	c	I anno	1 semestre	SECS-P/08	9	64	0	0	9	0	0	38	0	0	5	0	0	SI	S	2280	1786	
34	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	
35	LM - SCIENZE STATISTICHE (ORD. 2014)	Metodi statistici per l'inferenza causale	ES	c	II anno	1 semestre	SECS-S/03	9	42	0	22	6	0	3	6	0	0	1	0	0	NO	S	360	282	
36	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	
37	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	44	0	0	6	0	0	SI	S	2640	2068	
38	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	
39	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 Capizzi  
 Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005