



LA DIRETTRICE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 23, recante disposizioni in materia di contratti per attività di insegnamento;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e in particolare l'art. 53, relativo agli incarichi extraistituzionali conferiti a dipendenti pubblici;

VISTO il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011, n. 313, concernente il trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento;

VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personalni (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 – GDPR);

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il “Regolamento in materia di incarichi d'insegnamento” emanato con Decreto Rettoriale n. 1033 del 23 agosto 2022;

VISTO il “Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti”, ed in particolare l'art. 13, co. 4, lett. m);

VISTO il bando emanato con Decreto del Direttore n. 15206/2025, prot. 366328 del 12/12/2025, per l'affidamento a titolo gratuito o, in subordine, per il conferimento a titolo retribuito, ex art. 23 co. 2 L. 240/2010, di incarichi di insegnamento per le Scuole di “Ingegneria”, “Agraria”, “Economia e Management”, “Scienze della Salute Umana”, Il semestre, a.a. 2025/2026;

VISTO il Decreto della Direttrice n. 151/2026, prot. 5218 del 12/01/2026 con il quale sono state apportate alcune modifiche al bando *de quo*;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande, esteso attraverso il D.D. 151/2025 sopra citato, è scaduto il 16/01/2026 alle ore 13:00;

VISTO il Decreto della Direttrice n. 452/2026, prot. 12286 del 19/01/2026 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice delle candidature pervenute relativamente agli insegnamenti afferenti ai SSD STAT-01/A e STAT-01/B;

VISTO il verbale della commissione esaminatrice, prot. 21327 del 28/01/2026;

CONSTATATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

- di approvare gli atti del bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento afferenti ai SSD STAT-01/A e STAT-01/B per il secondo semestre, a.a. 2025/2026;
- di affidare l'incarico di insegnamento “Statistica per le biotecnologie” (cod. B026853) alla



Dott.ssa Dalila Failli in quanto prima classificata della seguente graduatoria:

“STATISTICA PER LE BIOTECNOLOGIE” (cod. B026853)		
SSD STAT 01/A (6 CFU - 48 ore), CdLM “Bioteecnologie per la gestione ambientale e l'agricoltura sostenibile”, Scuola Agraria		
	NOMINATIVO	PUNTEGGIO
1	Dalila Failli	80/100

- di affidare l'incarico di insegnamento “*Stata Lab I: Software*” (cod. B030726) al Dott. Giulio Grossi in quanto primo classificato della seguente graduatoria:

“STATA LAB I: SOFTWARE” (cod. B030726)		
SSD NN (STAT-01/A), (3 CFU - 24 ore), CdL “Economics and Development - Economia politica e sviluppo economico”, Scuola EM		
	NOMINATIVO	PUNTEGGIO
1	Giulio Grossi	93/100

- di affidare l'incarico di insegnamento “*Statistica*” (cod. B018993) al Dott. Alessandro Gallo in quanto primo classificato della seguente graduatoria:

“STATISTICA” (cod. B018993)		
SSD STAT-01/A (2 di 9 CFU - 16 ore), CdL “Economia Aziendale”, Scuola EM		
	NOMINATIVO	PUNTEGGIO
1	Alessandro Gallo	80/100

- di affidare l'incarico di insegnamento “*Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica*” (cod. B029379) alla Dott.ssa Chiara Marzi in quanto prima classificata della seguente graduatoria:

“STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA” (cod. B029379)		
SSD STAT-01/B (1 CFU - 12 ore), CdL “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica), Scuola SSU		



NOMINATIVO		PUNTEGGIO
1	Chiara Marzi	98/100
2	9058	73/100
3	7738	Non idoneo

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nel primo Consiglio utile del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni “G. Parenti” (DiSIA), ai sensi dell’art. 16, co. 2, lett. I) del “Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti” di cui al D.R. 721/2013 del 17 luglio 2013.

LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Emanuela Dreassi)