



Tabella A

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento	Corso di Laurea	Num. Assegni	Monte ore
a.1	Dipartimento di Scienze giuridiche	Giurisprudenza, Diritto per le imprese e le istituzioni	2	64
a.2	Dipartimento di Studi umanistici e del Patrimonio culturale	Scienze e tecniche del turismo culturale	1	100
a.3	Dipartimento di Studi umanistici e del Patrimonio culturale	DAMS - Discipline dell'audiovisivo, dei media	1	100
a.4	Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	Scienze della Formazione primaria	4	60
a.5	Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	Scienze dell'educazione	2	90
a.6	Dipartimento di Medicina	Medicina e chirurgia	3	100
a.7	Dipartimento di Medicina	Educazione professionale, Fisioterapia, Infermieristica, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	1	200
a.8	Scuola Superiore	Area Scientifica - Medicina	1	30

Tabella B

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento o Area di riferimento	Tipologia assegno	Corso di laurea di riferimento o servizi	Num. Assegni	Monte ore	Requisiti specifici
t.1	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Supporto progettazione, promozione e realizzazione delle attività PCTO	Ingegneria Civile e Ambientale	1	25	Iscrizione alla LM di riferimento o a un dottorato di ricerca dell'Area di riferimento per l'anno accademico 2024/25
t.2	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Supporto progettazione, promozione e realizzazione delle attività PCTO	Ingegneria Elettronica	1	25	Iscrizione alla LM di riferimento o a un dottorato di ricerca dell'Area di riferimento per l'anno accademico 2024/25
t.3	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Supporto progettazione, promozione e realizzazione delle attività PCTO	Ingegneria Gestionale	1	25	Iscrizione alla LM di riferimento o a un dottorato di ricerca dell'Area di riferimento per l'anno accademico 2024/25
t.4	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Supporto progettazione, promozione e realizzazione delle attività PCTO	Ingegneria Industriale per la Sostenibilità Ambientale	1	25	Iscrizione alla LM di riferimento o a un dottorato di ricerca dell'Area di riferimento per l'anno accademico 2024/25

t.5	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Supporto progettazione, promozione e realizzazione delle attività PCTO	Ingegneria Meccanica	1	25	Iscrizione alla LM di riferimento o a un dottorato di ricerca dell'Area di riferimento per l'anno accademico 2024/25
t.6	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Supporto progettazione, promozione e realizzazione delle attività PCTO	Ingegneria Industriale per l'Energia	1	25	Iscrizione alla LM di riferimento o a un dottorato di ricerca dell'Area di riferimento per l'anno accademico 2024/25
t.7	Dipartimento di Medicina	Supporto attività complementare al corso di studi	Medicina	2	50	Iscrizione alla LM di riferimento o a un dottorato di ricerca dell'Area di riferimento per l'anno accademico 2024/25

Tabella C

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento	Tipologia Assegno	Num. Assegni	Monte ore	Requisiti specifici
d.1	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche	Analisi matematica I		1 30	Laurea Magistrale in Matematica Per chi non ha già conseguito la laurea Magistrale in Matematica: iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica e titolo di Laurea in Matematica triennale Si chiede inoltre una buona preparazione nei contenuti delle seguenti materie: Geometria I, Geometria II, Analisi matematica I, Analisi matematica II e Algebra I.
d.2	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche	Geometria I		1 30	Laurea Magistrale in Matematica Per chi non ha già conseguito la laurea Magistrale in Matematica: iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica e titolo di Laurea in Matematica triennale Si chiede inoltre una buona preparazione nei contenuti delle seguenti materie: Geometria I, Geometria II, Analisi matematica I, Analisi matematica II e Algebra I.
d.3	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche	Analisi matematica II		2 30	Laurea Magistrale in Matematica Per chi non ha già conseguito la laurea Magistrale in Matematica: iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica e titolo di Laurea in Matematica triennale Si chiede inoltre una buona preparazione nei contenuti delle seguenti materie: Geometria I, Geometria II, Analisi matematica I, Analisi matematica II e Algebra I.
d.4	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche	Geometria II		1 40	Laurea Magistrale in Matematica Per chi non ha già conseguito la laurea Magistrale in Matematica: iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica e titolo di Laurea in Matematica triennale Si chiede inoltre una buona preparazione nei contenuti delle seguenti materie: Geometria I, Geometria II, Analisi matematica I, Analisi matematica II e Algebra I.
d.5	Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat Sede di Udine		5 200	Iscrizione a una Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca dei seguenti dipartimenti: Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura Superamento di almeno uno degli esami di area matematica con votazione pari o superiore a 25/30
d.6	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat Sede di Pordenone		1 200	Iscrizione a una Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca dei seguenti dipartimenti: Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura Superamento di almeno uno degli esami di area matematica con votazione pari o superiore a 25/30