



Tabella A

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento	Corso di Laurea	Num. Assegni	Monte ore
a.1	Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali	Viticoltura e enologia	1	208
a.2	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	Informatica, Internet of things, big data & web, Matematica	2	130
a.3	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	Scienze e tecnologie multimediali, Comunicazione multimediale e tecnologia dell'informazione – sede di Pordenone	2	115
a.4	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Economia aziendale, Economia e commercio	1	200
a.5	Dipartimento di Scienze giuridiche	Giurisprudenza, Diritto per le imprese e le istituzioni	2	64
a.6	Dipartimento di Studi umanistici e del Patrimonio culturale	Beni culturali	1	100
a.7	Dipartimento di Studi umanistici e del Patrimonio culturale	Lettere	1	100
a.8	Dipartimento di Studi umanistici e del Patrimonio culturale	Scienze e tecniche del turismo culturale	2	100
a.9	Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	Scienze della Formazione primaria	5	60
a.10	Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	Scienze dell'educazione	1	60
a.11	Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	Relazioni pubbliche - sede di Gorizia	2	175
a.12	Dipartimento di Area medica	Medicina e chirurgia	1	150
a.13	Dipartimento di Area medica	Scienze motorie	1	100
a.14	Scuola Superiore	Area Scientifica - Medicina	1	30
a.15	Scuola Superiore	Area Umanistica	1	110

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	Direzione didattica e servizi agli studenti	Assistenza studio e preparazione tesi area giuridica	Servizio Inclusion - Servizi per studenti disabilit� o DSA	1	60	Iscrizione alla LM o a un dottorato di ricerca di area giuridica per l'anno accademico 2022/2023
t.2	Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali	Tutorato trasversale Supporto gestione social ed eventi	Tutti i corsi di laurea del dipartimento	2	150	Iscrizione alla LM o a un dottorato di ricerca di del dipartimento per l'anno accademico 2022/2023
t. 3	Dipartimento di Studi umanistici e del Patrimonio culturale	Tutorato trasversale supporto studenti e gestione social	DAMS	1	150	Iscrizione alla LM o a un dottorato di ricerca per l'anno accademico 2022/2023

Tabella C

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento	Corso di Laurea	Insegnamento	Num. Assegni	Monte ore	Requisiti specifici
d.1	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche	Matematica	Analisi matematica I	1	40	Laurea Magistrale in Matematica Per chi non ha gi� 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	Matematica	Geometria I	1	40	Laurea Magistrale in Matematica Per chi non ha gi� 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	Matematica	Analisi matematica II	1	60	Laurea Magistrale in Matematica Per chi non ha gi� 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	Matematica	Geometria II	1	40	Laurea Magistrale in Matematica Per chi non ha gi� 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.