



## Tabella A

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento	Insegnamento	Num. Assegni	Monte ore	Requisiti Specifici
d.1	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	3	200	Iscrizione a una Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca del Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche e superamento di almeno uno degli esami di area matematica con votazione pari o superiore a 25/30
d.2	Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	4	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.3	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali Dipartimento di Area Medica	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	3	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 Dipartimento di Scienze agrarie, ambientali e animali Dipartimento di Area Medica Superamento di almeno uno degli esami di area matematica con votazione pari o superiore a 25/30
d.4	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	2	200	Iscrizione a una Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca dei seguenti dipartimenti: Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche Dipartimento Politecnico ingegneria e architettura Dipartimento di Scienze economiche e statistiche Superamento di almeno uno degli esami di area matematica con votazione pari o superiore a 25/30
d.5	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche - sede di Pordenone	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	1	200	Iscrizione a una Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca dei seguenti dipartimenti: Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche Dipartimento Politecnico ingegneria e architettura Dipartimento di Scienze economiche e statistiche Superamento di almeno uno degli esami di area matematica con votazione pari o superiore a 25/30
d.6	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali - CdL scienze e tecnologie alimentari	Chimica Generale	1	45	Laurea triennale e superamento di un esame di chimica con voto pari o superiore a 27/30

d.7	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali - CdL scienze per l'ambiente e la natura	Chimica – Modulo chimica inorganica	1	30	Laurea triennale e superamento di un esame di Chimica con voto pari o superiore a 27/30
d.8	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali - CdL scienze per l'ambiente e la natura	Scienze della terra	1	50	Laurea triennale e superamento di un esame di Scienze della terra con voto pari o superiore a 27/30
d.9	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali - CdL scienza e cultura del cibo	Statistica economica agroalimentare e ristorazione	1	30	Laurea triennale e superamento di un esame di ambito economico con voto pari o superiore a 27/30
d.10	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali - CdL scienza e cultura del cibo	Struttura e trasformazione della materia	1	30	Laurea triennale e superamento di un esame di chimica con voto pari o superiore a 27/30
d.10	Dipartimento di Area medica - CdL biotecnologie	Chimica	1	25	Laurea triennale e superamento di un esame di chimica con voto pari o superiore a 25/30
d.10	Dipartimento di Area Medica - CdL biotecnologie	Fisica	1	25	Laurea triennale e superamento di un esame di fisica con voto pari o superiore a 25/30



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura

Direzione didattica  
e servizi agli studenti

[www.uniud.it](http://www.uniud.it)

## Tabella B

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento o Area di riferimento	Tipologia assegno	Num. Assegni	Monte Ore	Requisiti specifici
t.1	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Tutorato trasversale - Supporto progettazione "Grand Tour - Ingegneria e Architettura in rosa", in coordinamento con le aziende nell'ambito del Progetto STEM	4	50	Studenti e studentesse delle lauree magistrali e dei corsi di dottorato del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura
t.3	Dipartimento Scienze economiche e statistiche	Tutorato trasversale - Supporto comunicazione cdI Banca e Finanza (Pordenone)	1	400	iscrizione alla laurea magistrale in banca e finanza sede di Pordenone

