

TABELLA A – TUTORATO INFORMATIVO

Area	Corsi di laurea di riferimento o servizi	N.	Monte ore	Num assegno
Delega di Settore per i Servizi Orientamento e Tutorato	Orientamento in entrata	1	100	a.1
Delega di Settore per i Servizi Orientamento e Tutorato	Orientamento in entrata internazionale	1	100	a.1bis
AREA SCIENTIFICA				
Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali	Scienze per l'ambiente e la natura	1	200	a.6
Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale, Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing, Ingegneria industriale per l'energia – sede di Pordenone	1	120	a.12
Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	Informatica, Internet of things, big data, machine learning, Matematica	2	100	a.13
	Tecnologie digitali e comunicazione per le industrie creative – sede di Pordenone	2	115	a.14
AREA ECONOMICA E GIURIDICA				
	Economia aziendale	1	200	a.15

Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Management & Business Analytics	1	60	a.16bis
	Banca e Finanza – sede di Pordenone	1	100	a.18
AREA UMANISTICA E DELLA FORMAZIONE				
Dipartimento di Studi Umanistici e del Patrimonio culturale	Lettere	1	100	a.22
	Scienze e tecniche del turismo culturale	1	100	a.23
	Filosofia e trasformazione digitale	1	125	a.25
Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	Lingue e letterature straniere, Mediazione culturale	1	130	a.26
	Scienze della formazione primaria	3	60	a.28
	Scienze dell'educazione	2	90	a.29
	Relazioni pubbliche – sede di Gorizia	1	175	a.30
AREA MEDICA				
Dipartimento di Medicina	Medicina e chirurgia	3	100	a.31
	Educazione professionale, Fisioterapia, Infermieristica, Ostetricia, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	1	200	a.33

TABELLA B – TUTORATO DIDATTICO

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento	Tipologia Assegno	Num. Assegni	Monte ore	Requisiti specifici
d.1	Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale	Insegnamenti nell'ambito della Lingua e letteratura latina	1	20	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area umanistica
d.2	Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche	Insegnamenti nell'ambito della Statistica, referente prof.ssa Pagani e prof. ssa Battauz	2	60	Laurea triennale in Economia e Commercio, Economia Aziendale o Ingegneria Gestionale
d.3	Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche	Insegnamenti nell'ambito della Microeconomia, referente prof.ssa Busetto	1	60	Laurea triennale in Economia e commercio o Economia aziendale

d.4	Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche	Insegnamenti nell'ambito della Microeconomia, referente prof.ssa Graziano	1	60	Laurea triennale in Economia e commercio o Economia aziendale
d.5	Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche	Insegnamenti nell'ambito della Microeconomia, referente prof. Tonin e prof. Cassetta	1	80	Laurea triennale in Economia e commercio, Economia aziendale o Banca e Finanza
d.6	Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche	Insegnamenti nell'ambito degli strumenti statistici, referente prof. ssa Battauz	1	60	Laurea triennale in Economia e Commercio o Economia Aziendale e superamento dell'esame relativo all'insegnamento
d.7	Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche	Insegnamenti nell'ambito del diritto privato, referente prof. Gaudino e prof. ssa Pertot	1	60	Laurea Magistrale o Triennale in Giurisprudenza
d.8	Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche	Insegnamenti nell'ambito della statistica Banca e Finanza, sede di Pordenone, referente prof. ssa Pagani	1	60	Laurea triennale in Economia e Commercio, Economia Aziendale, Banca e Finanza o Ingegneria Gestionale

d.9	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali - CdL scienze per l'ambiente e la natura	Insegnamenti nell'ambito della Chimica – Modulo chimica inorganica	1	30	Laurea triennale e superamento di un esame di Chimica con voto pari o superiore a 27/30
d.10	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali - CdL scienze per l'ambiente e la natura	Insegnamenti nell'ambito di Scienze della terra	1	40	Laurea triennale e superamento di un esame di Scienze della terra con voto pari o superiore a 27/30
d.11	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali, CdL Scienze agrarie, Viticoltura Enologia, Tecnologie Alimentari	Insegnamenti nell'ambito della Matematica	1	40	Laurea triennale e superamento di un esame di Scienze della terra con voto pari o superiore a 27/30
d.12	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali, CdL Scienze agrarie, Viticoltura Enologia, Tecnologie Alimentari, Scienze Ambiente e Natura	Insegnamenti nell'ambito della Fisica	1	40	Laurea triennale e superamento di un esame di Scienze della terra con voto pari o superiore a 27/30