



Tabella A

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento	Corso di Laurea	Insegnamento	Requisiti Specifici	Num. Assegni	Monte ore	Candidati vincitori	Candidati subentranti (in ordine di punteggio)
d.1	Dipartimento di Lingue e letterature, Comunicazione, Formazione e Società	Lingue e letterature straniere	Lingua francese	Laurea triennale classe L-11 o L-12	1	45	PITTON GIULIA	NESSUNO
d.2	Dipartimento di Lingue e letterature, Comunicazione, Formazione e Società	Mediazione culturale	Lingua e traduzione francese	Laurea triennale classe L-11 o L-12	1	45	SELVA SARA	NESSUNO
d.3	Dipartimento di Area Medica	Biotechnologie	Corso informatica	Laurea triennale e superamento dell'esame relativo all'insegnamento con voto pari o superiore a 25/30	1	25	NESSUNO	
d.4	Dipartimento di Area Medica	Biotechnologie	Genetica	Laurea triennale e superamento dell'esame relativo all'insegnamento con voto pari o superiore a 25/30	1	30	BUNELLO FIAMMA	NESSUNO
d.5	Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	Scienze dell'Architettura	Fisica	Laurea triennale e superamento dell'esame relativo all'insegnamento con voto pari o superiore a 25/30	1	40	ROCCA VERA ANA PAOLA	NESSUNO
d.6	Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	Tutti i corsi di laurea triennale del dipartimento	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	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	2	200	1. GRADARA ROBERTO 2. BARRICELLI NICOLA	NESSUNO
d.7	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Tutti i corsi di laurea triennale del dipartimento	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	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	2	200	1. MONTINI NICOLA 2. BURRA EUGENIO	NESSUNO
d.8	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche - sede di Pordenone	Tutti i corsi di laurea triennale del dipartimento	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	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	2	200	NESSUNO	

Tabella B

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento o Area di riferimento	Tipologia assegno	Num. Assegni	Requisiti specifici	Candidati vincitori	Candidati subentranti (in ordine di punteggio)
t.1	Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale	Attività di supporto relativamente alla promozione delle attività della Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici	1	Iscrizione a un corso di Laurea Magistrale del Dipartimento di Studi umanistici e del Patrimonio culturale	MARTINA ALICE	NESSUNO
t.2	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	Attività di supporto alla competizione "Cyberchallenge"	1	Iscrizione a un corso di Laurea Magistrale del Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	VOLTAN GABRIELE	NESSUNO

Tabella C

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento o Area di riferimento	Tipologia assegno	Num. Assegni	Candidati Vincitori	Candidati Subentranti (in ordine di punteggio)
a.1	Dipartimento di Area Medica	Educazione professionale, Fisioterapia, Infermieristica, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	1	NESSUNO	
a.2	Dipartimento di Studi umanistici e del Patrimonio culturale	Filosofia e trasformazione digitale	1	SISTO SARAH	CHIABAI FRANCESCO