



**Bando di selezione per il conferimento degli assegni
per l'incentivazione delle attività di tutorato didattico a.a. 2024/2025**

a. Tutorato didattico

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento o Area di riferimento	Tipologia assegno	Num. Assegni	Monte Ore	Requisiti specifici
a.1	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
a.2	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali Dipartimento di Medicina	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
a.3	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche – sede di Udine	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



a.4	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche e Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche – sede di Pordenone	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
a.5	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
a.6	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Insegnamenti Fisica nell'ambito del Progetto Tutor_Fis	1	250	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area scientifica
a.7	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Insegnamenti Fisica nell'ambito del Progetto Tutor_Fis	1	50	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area scientifica
a.8	Dipartimento di Medicina	Insegnamenti nell'ambito della Fisica	1	30	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area medico-scientifica
a.9	Dipartimento di Studi Umanistici e del patrimonio culturale	Insegnamenti nell'ambito della Linguistica generale	1	40	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area umanistica



a.10	Dipartimento di Studi Umanistici e del patrimonio culturale	Insegnamenti nell'ambito della Lingua e letteratura latina	1	40	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area umanistica
a.11	Dipartimento di Studi Umanistici e del patrimonio culturale	Insegnamenti nell'ambito della Lingua greca	1	20	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area umanistica
a.12	Dipartimento di Studi Umanistici e del patrimonio culturale	Insegnamenti nell'ambito della Sociolinguistica	1	20	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area umanistica
a.13	Dipartimento di Studi Umanistici e del patrimonio culturale	Insegnamenti nell'ambito della Glottologia	1	20	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area umanistica
a.14	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Insegnamenti nell'ambito della Statistica, referente prof.ssa Pagani	1	40	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area economica
a.15	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Insegnamenti nell'ambito della Statistica, referente prof.ssa Battauz	1	40	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area economica
a.16	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Insegnamenti nell'ambito della Microeconomia, referente prof.ssa Busetto	1	40	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area economica



a.17	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Insegnamenti nell'ambito della Microeconomia, referente prof.ssa Graziano	1	40	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area economica
a.18	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche	Analisi matematica I	1	30	<p>Laurea Magistrale in Matematica</p> <p>Per chi non ha già conseguito la laurea Magistrale in Matematica: iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica e titolo di Laurea in Matematica triennale</p> <p>Si chiede inoltre una buona preparazione nei contenuti delle seguenti materie: Geometria I, Geometria II, Analisi matematica I, Analisi matematica II e Algebra I.</p>
a.19	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche	Geometria I	1	30	<p>Laurea Magistrale in Matematica</p> <p>Per chi non ha già conseguito la laurea Magistrale in Matematica: iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica e titolo di Laurea in Matematica triennale</p> <p>Si chiede inoltre una buona preparazione nei contenuti delle seguenti materie: Geometria I, Geometria II, Analisi matematica I, Analisi matematica II e Algebra I.</p>
a.20	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche	Analisi matematica II	2	30	<p>Laurea Magistrale in Matematica</p> <p>Per chi non ha già conseguito la laurea Magistrale in Matematica: iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica e titolo di Laurea in Matematica triennale</p> <p>Si chiede inoltre una buona preparazione nei contenuti delle seguenti materie: Geometria I, Geometria II, Analisi matematica I, Analisi matematica II e Algebra I.</p>



a.21	Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche	Geometria II	1	40	<p>Laurea Magistrale in Matematica</p> <p>Per chi non ha già conseguito la laurea Magistrale in Matematica: iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica e titolo di Laurea in Matematica triennale</p> <p>Si chiede inoltre una buona preparazione nei contenuti delle seguenti materie: Geometria I, Geometria II, Analisi matematica I, Analisi matematica II e Algebra I.</p>
a.22	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Tutor Architettura	1	50	Corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca di area scientifica