



**GRADUATORIA**

**Bando di selezione per il conferimento degli assegni  
per l'incentivazione delle attività di tutorato a.a. 2022/2023**

**Tabella A**

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento	Insegnamento	Num. Assegni	Monte ore	Requisiti Specifici	Candidati vincitori	Eventuali subentranti (in ordine di punteggio)
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	1. MIGNANI MICHELE 2. VOLPI ANDREA 3. LIZZIO BOSCO DANIELE	NESSUNO
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	1. MONTINI NICOLA 2. MANGAR YASSINE 3. Nessuno 4. Nessuno	
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	1. GRIDELLO EMMA 2. BASSI ENRICO 3. BALZANO DAVIDE	NESSUNO
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	NESSUNO	
d.5	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche - 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	NESSUNO	

**Tabella B**

Num. Progressivo Assegno	Dipartimento o Area di riferimento	Tipologia assegno	Num. Assegni	Monte Ore	Requisiti specifici	Candidati vincitori	Eventuali subentranti (in ordine di punteggio)
t.1	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Tutorato trasversale - Supporto progettazione, promozione e realizzazione delle attività nell'ambito del Progetto STEM "Grand Tour - Ingegneria e Architettura in rosa"	1	80	Studenti e studentesse della LM Ingegneria gestionale	1. CAIS MATTEO	1. MANGAR YASSINE
t.2	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	2	50	Studenti e studentesse del dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione (DPIA) o in Accounting and Management (DIES) con tematiche di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/35;	1. BEARZI MICHELA 2. ATTANASIO GIOVANNA	NESSUNO
t.3	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Tutorato trasversale - Supporto progettazione grafica del materiale promozionale nell'ambito del Progetto STEM "Grand Tour - Ingegneria e Architettura in rosa"	2	50	Studenti e studentesse del dottorato di ricerca in Ingegneria civile-ambientale e Architettura	1. PECILE AMBRA 2. ROVEREDO LINDA	NESSUNO