

**Struttura: DISMA**

**Referenti: Cumino Caterina**

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista
SIRI PAOLA	1	50	10BXTMQ Probabilità e statistica	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;
PONS LLOPIS JUAN FRANCISCO	1	60	01PPWMQ Istituzioni di Algebra e Geometria	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;
TABACCO ANITA MARIA	20	50	16ACFFG Analisi matematica I	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; rispondere a domande via e-mail o altro sistema; predisporre e revisionare materiale didattico
ZANINI CHIARA	5	50	22ACIMK Analisi matematica II	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;
TOSIN ANDREA	1	30	02CYTMQ Equazioni della fisica matematica	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;

Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista		Modalità di svolgimento
Aver superato con una votazione di 30/30 l'esame dell'insegnamento in oggetto (10BXTMQ Probabilità e Statistica - corso di laurea in Matematica per l'ingegneria) o di insegnamenti con analoghi contenuti, per un totale di almeno 10 crediti.	attività IN PRESENZA	
almeno 28/30 nel corso di Istituzioni di algebra e geometria	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA	
Esami di Analisi Matematica 1 e 2 o loro versioni inglesi, con media minima di 27/30	attività IN PRESENZA	
Analisi Matematica I e II (o le loro versioni inglesi) con media minima 27/30	attività IN PRESENZA	
Aver sostenuto e superato l'esame di Equazioni della fisica matematica con voto non inferiore a 28	attività IN PRESENZA	