



Tabella A

| Tutorato informativo | | | | |
|--------------------------|---|--|--------------|-----------|
| Num. Progressivo Assegno | Dipartimento | Corso di Laurea | Num. Assegni | Monte ore |
| a.1 | Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche | Informatica, Internet of things, big data & web, Matematica | 1 | 130 |
| a.2 | Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche | Scienze e tecnologie multimediali, Comunicazione multimediale e tecnologia dell'informazione – sede di Pordenone | 1 | 115 |
| a.3 | Dipartimento di Scienze economiche e statistiche | Economia aziendale, Economia e commercio | 1 | 200 |
| a.4 | Dipartimento di Area medica | Medicina e chirurgia | 1 | 150 |

Tabella B

| Tutorato didattico | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------|-----------------------|--------------|-----------|---|
| Num. Progressivo Assegno | Dipartimento | Corso di Laurea | Insegnamento | Num. Assegni | Monte ore | Requisiti specifici |
| d.1 | Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche, fisiche | Matematica | Analisi matematica II | 1 | 50 | Laurea Magistrale in Matematica Per chi non ha già conseguito la laurea Magistrale in Matematica: iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica e titolo di Laurea in Matematica triennale Si chiede inoltre una buona preparazione nei contenuti delle seguenti materie: Geometria I, Geometria II, Analisi matematica I, Analisi matematica II e Algebra I. |