

Borse collaborazione a.a. 2020-21

| | | | |
|--|---------------|-------|--------|
| n. Borse TOTALE da assegnare | 211.00 | 19.00 | 192.00 |
| | 192.00 | | |
| Borse accantonate per la facoltà | 0.00 | | |
| borse da assegnare ai dipartimenti | 192.00 | | |
| Frazione finanziamento in base alle % ateneo | 0.25 | | |
| Frazione finanziamento in base alle % studenti | 0.75 | | |

peso studenti fuori corso lauree triennali **0.50**Numero totale studenti 8378.00
Numero totale studenti (incluso peso studenti FC) 7678.50

| | % ateneo | % studenti | % Totale | n. borse assegnabili | assegnazioni precedente | n. borse da assegnare | proposta e borse | residuo |
|--------------------------------|--------------|------------|----------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|---------|
| Dip. Biologia Ambientale | 8.00 | 8.60 | 8.45 | 16.22 | -0.02 | 16.20 | 16.00 | 0.20 |
| Dip. Biologia "Charles Darwin" | 20.90 | 23.57 | 22.90 | 43.98 | -0.30 | 43.68 | 44.00 | -0.32 |
| Dip. Chimica | 18.60 | 21.86 | 21.04 | 40.41 | 0.12 | 40.53 | 40.00 | 0.53 |
| Dip. Fisica | 28.60 | 21.11 | 22.98 | 44.13 | -0.07 | 44.06 | 44.00 | 0.06 |
| Dip. Matematica | 10.90 | 10.84 | 10.86 | 20.84 | 0.40 | 21.24 | 21.00 | 0.24 |
| Dip. Scienze della Terra | 13.00 | 14.02 | 13.76 | 26.43 | -0.14 | 26.29 | 27.00 | -0.71 |
| TOTALE | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 192.00 | -0.01 | 191.99 | 192.00 | -0.01 |

| Dip. Biologia Ambientale | n. studenti | n. studenti FC | % studenti FC | n. stud. pesato | % studenti |
|--|---------------|----------------|---------------|-----------------|------------|
| Corso di studio | 353.00 | 81.00 | 22.95 | 312.50 | 50.08 |
| Scienze ambientali [L] | 116.00 | 33.00 | 28.45 | 99.50 | 15.95 |
| Tecnol. per la cons. e rest. beni culturali [L] | 112.00 | | | 112.00 | 17.95 |
| Ecobiologia [LM] | 45.00 | | | 45.00 | 7.21 |
| Scienze e tecnol. per la cons. beni culturali [LM] | 55.00 | | | 55.00 | 8.81 |
| Monitoraggio e riqualificazione ambientale [LM] | | | | | |
| TOTALE | 681.00 | | | 624.00 | 100.00 |

| Dip. Biologia "Charles Darwin" | n. studenti | n. studenti FC | % studenti FC | n. stud. pesato | % studenti |
|--|----------------|----------------|---------------|-----------------|------------|
| Corso di studio | 453.00 | 146.00 | 32.23 | 380.00 | 22.39 |
| Biotechnologie agro-industriali [L] | 1021.00 | 235.00 | 23.02 | 903.50 | 53.23 |
| Scienze Biologiche [L] | 42.00 | | | 42.00 | 2.47 |
| Biologia e tecnologie cellulari [LM] | 46.00 | | | 46.00 | 2.71 |
| Biotechnologie genom. industr. ed ambient. [LM] | 199.00 | | | 199.00 | 11.72 |
| Genet. e biol. molecol. ricerca di base e biomed. [LM] | 84.00 | | | 84.00 | 4.95 |
| Neurobiologia [LM] | 43.00 | | | 43.00 | 2.53 |
| Scienze e tecnologie alimentari [LM] [interateneo] | | | | | |
| TOTALE | 1888.00 | | | 1697.50 | 100.00 |

| Dip. Chimica | n. studenti | n. studenti FC | % studenti FC | n. stud. pesato | % studenti |
|--------------------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|------------|
| Corso di studio | 292.00 | 69.00 | 23.63 | 257.50 | 14.46 |
| Chimica industriale [L] | 1327.00 | 272.00 | 20.50 | 1191.00 | 66.89 |
| Chimica [L] | 144.00 | | | 144.00 | 8.09 |
| Chimica analitica [LM] | 90.00 | | | 90.00 | 5.05 |
| Chimica industriale [LM] | 98.00 | | | 98.00 | 5.50 |
| Chimica [LM] | | | | | |
| TOTALE | 1951.00 | | | 1780.50 | 100.00 |

| Dip. Fisica | n. studenti | n. studenti FC | % studenti FC | n. stud. pesato | % studenti |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|------------|
| Corso di studio | 1360.00 | 349.00 | 25.66 | 1185.50 | 80.29 |
| Fisica [L] | 46.00 | | | 46.00 | 3.12 |
| Astronomia e Astrofisica [LM] | 245.00 | | | 245.00 | 16.59 |
| Fisica [LM] | | | | | |
| TOTALE | 1651.00 | | | 1476.50 | 100.00 |

| Dip. Matematica | n. studenti | n. studenti FC | % studenti FC | n. stud. pesato | % studenti |
|-------------------------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|------------|
| Corso di studio | 713.00 | 155.00 | 21.74 | 635.50 | 79.29 |
| Matematica [L] | 66.00 | | | 66.00 | 8.23 |
| Matematica per le applicazioni [LM] | 100.00 | | | 100.00 | 12.48 |
| Matematica [LM] | | | | | |
| TOTALE | 879.00 | | | 801.50 | 100.00 |

| Dip. Scienze della Terra | n. studenti | n. studenti FC | % studenti FC | n. stud. pesato | % studenti |
|---|---------------|----------------|---------------|-----------------|------------|
| Corso di studio | 247.00 | 100.00 | 40.49 | 197.00 | 20.68 |
| Scienze geologiche [L] | 751.00 | 233.00 | 31.03 | 634.50 | 66.61 |
| Scienze Naturali [L] | 53.00 | | | 53.00 | 5.56 |
| Geologia appl. ingegn. territorio e rischi [LM] | 40.00 | | | 40.00 | 4.20 |
| Geologia di esplorazione [LM] | 28.00 | | | 28.00 | 2.94 |
| Scienze della natura [LM] | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 |
| Scienze del mare e del paesaggio naturale [LM] | | | | | |
| TOTALE | 1119.00 | | | 952.50 | 100.00 |