

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONI A TEMPO PARZIALE DI STUDENTI, AI SENSI DELL'ART. 11 D.Lgs 68 del 29/03/2012 PER L'ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

La Commissione è costituita da Proff. Silvia Perotto, Anna Lugini, Fabio Penna e dalla dott.ssa Mazzi (manager didattico)

La Commissione si è riunita mercoledì 15 settembre alle ore 14.00, via Webex.

Viene nominata presidente la prof.ssa Silvia Perotto, componente la prof.ssa Anna Lugini, componente amministrativo Elena Mazzi e segretario verbalizzante il prof. Fabio Penna.

La Commissione è stata insediata per procedere al conferimento delle collaborazioni per gli studenti dei Corsi di Laurea di area biologica e precisamente:

| <b>CdL</b>                   | <b>ORE</b> | <b>Titolo attività collaborazione</b>   | <b>PERIODO DIDATTICO</b> | <b>RESPONSABILE</b> |
|------------------------------|------------|---|--------------------------|---------------------|
| Laurea in Scienze biologiche | 40         | Anatomia comparata e bioetica (modulo anatomia comparata - corso A)                   | secondo semestre         | Bovolin             |
| Laurea in Scienze biologiche | 80         | Biochimica (corso A)  | primo semestre           | Sadeghi             |
| Laurea in Scienze biologiche | 80         | Biochimica (corso B)  | primo semestre           | Sadeghi             |
| Laurea in Scienze biologiche | 60         | Biologia della cellula e dei tessuti (corso A)  | primo semestre           | Luzzati             |
| Laurea in Scienze biologiche | 60         | Biologia della cellula e dei tessuti (corso B)  | primo semestre           | De Marchis          |
| Laurea in Scienze biologiche | 100        | Biologia e diversità vegetale (corso A)   | secondo semestre         | Perotto             |
| Laurea in Scienze biologiche | 100        | Biologia e diversità vegetale (corso B)   | secondo semestre         | Lanfranco           |
| Laurea in Scienze biologiche | 32         | Ecologia (corso A e B)  | secondo semestre         | Bertolino           |
| Laurea in Scienze biologiche | 36         | Fisiologia vegetale   | primo semestre           | Maffei              |
| Laurea in Scienze biologiche | 60         | Immunologia   | primo semestre           | Costelli            |
| Laurea in Scienze biologiche | 60         | Laboratorio biomolecolare (modulo metodi e applicazioni del DNA ricombinante)         | primo semestre           | Maldotti            |
| Laurea in Scienze biologiche | 50         | Laboratorio di biologia vegetale applicata (modulo biotecnologie vegetali)            | secondo semestre         | Lanfranco           |
| Laurea in Scienze biologiche | 36         | Laboratorio di biologia vegetale applicata (modulo metaboliti secondari delle piante) | secondo semestre         | Bertea              |
| Laurea in Scienze biologiche | 40         | Laboratorio di igiene ambientale e tossicologia generale                              | secondo semestre         | Mognetti            |
| Laurea in Scienze biologiche | 100        | Laboratory of cell biology and pathology (modulo cell biology)                        | secondo semestre         | Penna               |
| Laurea in Scienze biologiche | 80         | Laboratory of cell biology and pathology (modulo pathology)                           | secondo semestre         | Penna               |
| Laurea in Scienze biologiche | 75         | Laboratory of methods in biochemistry and microbiology (modulo applied microbiology)  | secondo semestre         | Stefanini           |
| Laurea in Scienze biologiche | 100        | Microbiologia generale (corsi A e B)  | secondo semestre         | Lugini              |

| CdL   | ORE | Titolo attività collaborazione                   | PERIODO DIDATTICO | RESPONSABILE       |
|---|-----|--|-------------------|--------------------|
| Laurea in Scienze biologiche                        | 20  | Zoologia evolutiva con laboratorio               | secondo semestre  | Favaro             |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 120 | Zoologia generale (corso A)                      | secondo semestre  | Bonelli            |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 120 | Zoologia generale (corso B)                      | secondo semestre  | Palestrini         |
| Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente         | 30  | Applicazione di sistemi informativi territoriali | secondo semestre  | Caprio             |
| Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente         | 30  | Ecofisiologia                                    | secondo semestre  | Vigani             |
| Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente         | 50  | Entomologia                                      | secondo semestre  | Palestrini/Roggero |
| Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente         | 60  | Metodi di campionamento zoologico                | secondo semestre  | Meregalli          |
| Laurea magistrale in Cellular and molecular biology | 50  | Image analysis laboratory SVB0054                | secondo semestre  | Gotti              |

La Commissione dispone della graduatoria dei titoli dei candidati, trasmessa dall'area didattica del Polo di Scienze della Natura; la presentazione delle domande scadeva alle ore 23.59 del 8 settembre 2021.

La graduatoria titoli è la seguente:

| POS | MAT    | CORSO DI LAUREA  | VOTO LAUREA TRIENNALE | CFU | Media | Titoli |
|-----|--------|--|-----------------------|-----|-------|--------|
| 1   | 842874 | LM in Biotecnologie industriali                        | 110 e lode            | 267 | 29,97 | 47,77  |
| 2   | 920783 | LM in Biologia dell'ambiente                           | 105                   | 267 | 28,89 | 46,69  |
| 3   | 783852 | LM in Biologia dell'ambiente                           | 108                   | 261 | 29,19 | 46,59  |
| 4   | 864860 | LM in Cellular and molecular biology                   | 110 e lode            | 234 | 29,74 | 45,34  |
| 5   | 965559 | LM in Biologia dell'ambiente                           | 105                   | 242 | 28,74 | 44,87  |
| 6   | 921996 | LM in Cellular and molecular biology                   | 110 e lode            | 233 | 29,3  | 44,84  |
| 7   | 956971 | LM in Biotecnologie industriali                        | 107                   | 230 | 29,33 | 44,67  |
| 8   | 868264 | LM in Cellular and molecular biology                   | 108                   | 226 | 29,39 | 44,46  |
| 9   | 870466 | LM in Cellular and molecular biology                   | 98                    | 260 | 27,09 | 44,43  |
| 10  | 841776 | LM in Biologia dell'ambiente                           | 97                    | 254 | 27    | 43,93  |
| 11  | 939797 | LM in Biotecnologie industriali                        | 100                   | 245 | 27,59 | 43,92  |
| 12  | 869773 | LM in Cellular and molecular biology                   | 110 e lode            | 207 | 29,97 | 43,77  |
| 13  | 843496 | LM in Biotecnologie industriali                        | 102                   | 214 | 28    | 42,27  |
| 14  | 965474 | LM in Biologia dell'ambiente                           | 104                   | 210 | 28,25 | 42,25  |
| 15  | 25     | LM in Cellular and molecular biology                   | 110 e lode            | 180 | 30    | 42     |
| 15  | 31     | LM in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo | 110 e lode            | 180 | 30    | 42     |
| 15  | 897984 | LM in Cellular and molecular biology                   | 110 e lode            | 180 | 30    | 42     |
| 15  | 890374 | LM in Biotecnologie industriali                        | 110 e lode            | 180 | 30    | 42     |
| 15  | 890654 | LM in Biotecnologie industriali                        | 110 e lode            | 180 | 30    | 42     |

| POS | MAT    | CORSO DI LAUREA                      | VOTO LAUREA TRIENNALE | CFU | Media | Titoli |
|-----|--------|--------------------------------------|-----------------------|-----|-------|--------|
| 15  | 891330 | LM in Cellular and molecular biology | 110 e lode            | 180 | 30    | 42     |
| 21  | 891153 | LM in Cellular and molecular biology | 109                   | 180 | 29,73 | 41,73  |
| 22  | 847572 | LM in Biotecnologie industriali      | 100                   | 203 | 27,55 | 41,08  |
| 23  | 891957 | In via di definizione                | 106                   | 180 | 28,91 | 40,91  |
| 24  | 827302 | LM in Biotecnologie industriali      | 104                   | 180 | 28,36 | 40,36  |
| 25  | 963852 | LM in Biotecnologie industriali      | 95                    | 212 | 26,15 | 40,28  |
| 26  | 872701 | LM in Biologia dell'ambiente         | 94                    | 208 | 25,74 | 39,61  |
| 27  | 898651 | LM in Cellular and molecular biology | 101                   | 180 | 27,55 | 39,55  |
| 28  | 898004 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 180 | 26,97 | 38,97  |
| 29  | 966168 | LM in Cellular and molecular biology | 89                    | 217 | 24,25 | 38,72  |
| 30  | 805092 | LM in Biologia dell'ambiente         | 92                    | 192 | 25,4  | 38,2   |
| 31  | 807435 | LM in Biotecnologie industriali      | 84                    | 218 | 23,41 | 37,95  |
| 32  | 737079 | LM in Biologia dell'ambiente         | 93                    | 186 | 25,51 | 37,91  |
| 33  | 890678 | In via di definizione                | 93                    | 180 | 25,36 | 37,36  |
| 34  | 859329 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 159 | 25,85 | 36,45  |
| 35  | 925638 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 114 | 28,54 | 36,14  |
| 36  | 899822 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 106 | 28,05 | 35,12  |
| 37  | 926818 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 128 | 26,33 | 34,86  |
| 38  | 884306 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 133 | 25,69 | 34,56  |
| 39  | 926096 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 128 | 25,87 | 34,4   |
| 40  | 964363 | LM in Cellular and molecular biology | 66                    | 221 | 18,86 | 33,6   |
| 41  | 923293 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 99  | 26,69 | 33,29  |
| 42  | 924563 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 107 | 25,13 | 32,26  |
| 43  | 928768 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 115 | 24,54 | 32,21  |
| 44  | 923167 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 92  | 26,03 | 32,16  |
| 45  | 846616 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 147 | 22,01 | 31,81  |
| 46  | 924458 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 76  | 26,7  | 31,77  |
| 47  | 886768 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 88  | 25,35 | 31,22  |
| 48  | 930117 | Laurea in Scienze biologiche         |                       | 109 | 22,38 | 29,65  |

(...OMISSIS...)

La Commissione decide di iniziare i colloqui.

I colloqui iniziano alle 14,10.

Alle ore 15,30 tutti i candidati sono stati esaminati.

La Commissione, sulla base della valutazione dei titoli e della prova orale, procede a conferire le collaborazioni secondo il seguente prospetto

| CdL   | ORE | Titolo attività collaborazione  | RESPONSABILE       | COLLABORATORE |
|---|-----|---|--------------------|---------------|
| Laurea in Scienze biologiche                        | 40  | Anatomia comparata e bioetica (modulo anatomia comparata - corso A)                   | Bovolin            | 891957        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 80  | Biochimica (corso A)  | Sadeghi            | 956971        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 80  | Biochimica (corso B)  | Sadeghi            | 843496        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 60  | Biologia della cellula e dei tessuti (corso A)  | Luzzati            | 842874        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 60  | Biologia della cellula e dei tessuti (corso B)  | De Marchis         | 921996        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 100 | Biologia e diversità vegetale (corso A)   | Perotto            | 869773        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 100 | Biologia e diversità vegetale (corso B)   | Lanfranco          | 31            |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 32  | Ecologia (corso A e B)  | Bertolino          | 827302        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 36  | Fisiologia vegetale   | Maffei             | 920783        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 60  | Immunologia   | Costelli           | 939797        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 60  | Laboratorio biomolecolare (modulo metodi e applicazioni del DNA ricombinante)         | Maldotti           | 870466        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 50  | Laboratorio di biologia vegetale applicata (modulo biotecnologie vegetali)            | Lanfranco          | 890678        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 36  | Laboratorio di biologia vegetale applicata (modulo metaboliti secondari delle piante) | Bertea             | 890678        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 40  | Laboratorio di igiene ambientale e tossicologia generale                              | Mognetti           | 890654        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 50  | Laboratory of cell biology and pathology (modulo cell biology)                        | Penna              | 864860        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 50  | Laboratory of cell biology and pathology (modulo cell biology)                        | Penna              | 891330        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 80  | Laboratory of cell biology and pathology (modulo pathology)                           | Penna              | 898651        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 75  | Laboratory of methods in biochemistry and microbiology (modulo applied microbiology)  | Stefanini          | 897984        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 100 | Microbiologia generale (corsi A e B)  | Luganini           | 868264        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 20  | Zoologia evolutiva con laboratorio  | Favaro             | 25            |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 120 | Zoologia generale (corso A)   | Bonelli            | 965474        |
| Laurea in Scienze biologiche                        | 120 | Zoologia generale (corso B)   | Palestrini         | 965559        |
| Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente         | 30  | Applicazione di sistemi informativi territoriali                                      | Caprio             | 805092        |
| Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente         | 30  | Ecofisiologia   | Vigani             | 737079        |
| Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente         | 50  | Entomologia   | Palestrini/Roggero | 805092        |
| Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente         | 60  | Metodi di campionamento zoologico   | Meregalli          | 841776        |
| Laurea magistrale in Cellular and molecular biology | 50  | Image analysis laboratory SVB0054   | Gotti              | 966168        |

\*Le candidate 864860 e 891330 svolgeranno la collaborazione per l'insegnamento di Laboratory of cell biology and pathology (modulo cell biology) nella misura di 50 ore ciascuna.

I candidati 872701, 890374 e 891153 rinunciano all'assegnazione in quanto, in relazione alla collocazione in graduatoria, non sono disponibili collaborazioni per insegnamenti compatibili con le loro competenze.

I lavori della commissione terminano alle ore 15,45 del giorno 15 settembre 2021. Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

Il Presidente della Commissione

Prof. Silvia Perotto 

Il componente della Commissione

Prof.ssa Anna Luganini 

Il componente Amministrativo della Commissione

Elena Mazzi 

Il Componente e Segretario verbalizzante della Commissione

Prof. Fabio Penna 