

| Ambito                | a               | 1   | Incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Materiali di Origine Biologica di Origine Vegetale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali.   |   |   |  |  |        |             |                        |       |
|-----------------------|-----------------|---|---|---|---|--|--|--------|-------------|------------------------|-------|
| Candidato             | Data di nascita | Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto | Carriera accademica   | esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria | Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni |  |  | Totale | Graduatoria | Esito vincitore/idoneo | Email |
| MASCI LUCREZIA        |                 | 5   | 4   | 3   | 2   |  |  | 14     | 1           | vincitrice             |       |
| Ambito                | b               | 6   | 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base Biologia Cellulare per il corso di laurea triennale di Biotecnologie Agro-Industriali;<br>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare ed Istologia per corso di laurea triennale di Scienze Biologiche;<br>3 incarichi (20 ore) ciascuno da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare ed Istologia per corso di laurea triennale di Scienze Biologiche;<br>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Zoologia per corso di laurea triennale di Scienze Naturali.  |   |   |  |  |        |             |                        |       |
| Candidato             | Data di nascita | Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto | Carriera accademica   | esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria | Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni |  |  | Totale | Graduatoria | Esito vincitore/idoneo | Email |
| PETROSINO GERARDO     |                 | 5   | 4   | 3   | 2   |  |  | 14     | 1           | vincitore              |       |
| TEDESCHI LISA         |                 | 5   | 5   | 1   | 2   |  |  | 13     | 2           | vincitore              |       |
| PROZZILLO YURI        |                 | 4   | 4   | 3   | 2   |  |  | 13     | 3           | vincitore              |       |
| GUERRIERO CLAUDIA     |                 | 5   | 4   | 0   | 2   |  |  | 11     | 4           | vincitore              |       |
| CIMATTI MARTA         |                 | 5   | 4   | 0   | 2   |  |  | 11     | 5           | vincitore              |       |
| DIAMANTI TAMARA       |                 | 5   | 3   | 0   | 2   |  |  | 10     | 6           | vincitore              |       |
| D'ANGELO SARA         |                 | 5   | 3   | 1   | 0   |  |  | 9      | 7           | idoneo                 |       |
| Ambito                | c               | 3   | 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Algebra, Analisi, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Calcolo per il corso di laurea triennale di Matematica;<br>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali;<br>1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia.  |   |   |  |  |        |             |                        |       |
| Candidato             | Data di nascita | Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto | Carriera accademica   | esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria | Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni | Conoscenza linguaggio di programmazione C++ (per laboratorio di Calcolo) | Conoscenza metodologie statistiche per l'Ecologia (per il corso di Statistica) | Totale | Graduatoria | Esito vincitore/idoneo | Email |
| MORO STEFANO          |                 | 2   | 4   | 3   | 2   |  | 6  | 17     | 1           | Vincitore              |       |
| LEPRI EMMA            |                 | 5   | 5   | 0   | 2   |  | 0  | 12     | 2           | Vincitore              |       |
| Ambito                | d               | 7   | 4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Laboratorio di Calcolo e Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea triennale in Fisica;<br>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea triennale in Fisica;<br>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale 2 per il corso di laurea triennale in Matematica;<br>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali.  |   |   |  |  |        |             |                        |       |
| Candidato             | Data di nascita | Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto | Carriera accademica   | esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria | Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni | Conoscenza linguaggio di programmazione C++ (per laboratorio di Calcolo) |  | Totale | Graduatoria | Esito vincitore/idoneo | Email |
| CORELLI FABRIZIO      |                 | 5   | 5   | 0   | 2   | 6  |  | 18     | 1           | Vincitore              |       |
| GABRIELE FRANCESCO    |                 | 5   | 5   | 2   | 2   | 2  |  | 16     | 3           | Vincitore              |       |
| MORODEI FEDERICO      |                 | 5   | 5   | 0   | 0   | 6  |  | 16     | 2           | Vincitore              |       |
| PADOVANO GIOVANNI     |                 | 5   | 5   | 0   | 0   | 6  |  | 16     | 4           | Vincitore              |       |
| VILLANI STEFANO PAOLO |                 | 5   | 5   | 2   | 0   | 3  |  | 15     | 5           | Vincitore              |       |
| FRANCIOSINI GAIA      |                 | 5   | 5   | 3   | 2   | 0  |  | 15     | 6           | Vincitrice             |       |
| BLUNDO ELENA          |                 | 5   | 5   | 3   | 2   | 0  |  | 15     | 7           | Vincitrice             |       |
| RADICONI FEDERICO     |                 | 5   | 5   | 3   | 1   | 0  |  | 14     | 8           | Idoneo                 |       |
| TRIGILIO ANTONIO      |                 | 5   | 4   | 1   | 2   | 2  |  | 14     | 9           | Idoneo                 |       |
| PIERINI LORENZO       |                 | 5   | 2   | 3   | 2   | 2  |  | 14     | 10          | Idoneo                 |       |
| CALDARELLI GIOVANNI   |                 | 5   | 5   | 3   | 0   | 0  |  | 13     | 11          | Idoneo                 |       |
| CIRILLO MARIO         |                 | 5   | 5   | 3   | 0   | 0  |  | 13     | 12          | Idoneo                 |       |
| DI CATALDO SIMONE     |                 | 5   | 5   | 1   | 2   | 0  |  | 13     | 13          | Idoneo                 |       |
| CASABURO FAUSTO       |                 | 5   | 0   | 3   | 1   | 4  |  | 13     | 14          | Idoneo                 |       |
| BENEDETTI MARCO       |                 | 5   | 2   | 0   | 0   | 4  |  | 11     | 15          | Idoneo                 |       |
| NIEDDA JACOPO         |                 | 5   | 4   | 1   | 1   | 0  |  | 11     | 16          | Idoneo                 |       |
| SOTGIU SIMONE         |                 | 5   | 4   | 1   | 0   | 0  |  | 10     | 18          | Idoneo                 |       |
| SICILIANO ANTONIO     |                 | 5   | 5   | 0   | 0   | 0  |  | 10     | 17          | Idoneo                 |       |
| DE FILIPPIS UMBERTO   |                 | 4   | 2   | 2   | 0   | 0  |  | 8      | 19          | idoneo                 |       |
| Ambito                | e               | 7   | 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio per il corso di laurea triennale di Scienze Chimiche;<br>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali e magistrali di Chimica e Chimica Industriale;<br>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Fisica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali e magistrali di Chimica e Chimica Industriale;<br>1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica Strumentale con Laboratorio per il corso di laurea magistrale di Chimica Analitica;<br>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Generale per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali;<br>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali. |   |   |  |  |        |             |                        |       |
| Candidato             | Data di nascita | Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto | Carriera accademica   | esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria | Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni |  |  | Totale | Graduatoria | Esito vincitore/idoneo | Email |

|                            |                 |   |   |   |   |  |  |        |             |                        |       |
|----------------------------|-----------------|---|---|---|---|--|--|--------|-------------|------------------------|-------|
| TAVANI FRANCESCO           |                 | 5   | 5   | 3   | 2   |  |  | 15     | 1           | vincitore              |       |
| DEL GIUDICE DANIELE        |                 | 5   | 5   | 3   | 2   |  |  | 15     | 2           | vincitore              |       |
| AITA SARA ELSA             |                 | 5   | 4   | 3   | 2   |  |  | 14     | 3           | vincitore              |       |
| SPATOLA EMANUELE           |                 | 5   | 5   | 0   | 1   |  |  | 11     | 4           | vincitore              |       |
| DI BERTO MANCINI MARIKA    |                 | 5   | 5   | 0   | 1   |  |  | 11     | 5           | vincitore              |       |
| BARONE LAURA               |                 | 5   | 3   | 2   | 1   |  |  | 11     | 6           | vincitore              |       |
| CIARLANTINI CLARISSA       |                 | 5   | 5   | 0   | 0   |  |  | 10     | 7           | vincitore              |       |
| SONEGO ELISA               |                 | 5   | 3   | 0   | 2   |  |  | 10     | 8           | idoneo                 |       |
| SIMONIS BEATRICE           |                 | 5   | 3   | 0   | 2   |  |  | 10     | 9           | idoneo                 |       |
| GIANNELLI MONETA BENEDETTA |                 | 5   | 3   | 0   | 1   |  |  | 9      | 10          | idoneo                 |       |
| <b>Ambito</b>              | <b>f</b>        | <b>2</b>  | 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di laurea triennale di Scienze Geologiche;<br>1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Mineralogia del corso di laurea triennale di Scienze Naturali;<br>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea triennale di Scienze Ambientali. |   |   |  |  |        |             |                        |       |
| Candidato                  | Data di nascita | Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto | Carriera accademica   | esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria | Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni |  |  | Totale | Graduatoria | Esito vincitore/idoneo | Email |
| ALTIERI ALESSANDRA         |                 | 5   | 4   | 3   | 2   |  |  | 14     | 1           | vincitore              |       |
| INNOCENZI FRANCESCA        |                 | 5   | 5   | 0   | 0   |  |  | 10     | 2           | vincitore              |       |
| ZOCCHI MARTA               |                 | 5   | 3   | 0   | 1   |  |  | 9      | 3           | vincitore              |       |