

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 27 INCARICHI DI TUTORAGGIO EX LEGGE N. 170 DEL 2003 (BANDO N. 10/2021 TRANCHE DOTTORANDI – REP.N. 100/2021 PROT. N. 1376/V/1 DEL 21 luglio 2021

Il giorno 28 settembre 2021 alle ore 11:00, al fine di ottemperare alle disposizioni governative sulle misure anti Covid-19, si è riunita in via telematica la Commissione, nominata dalla Giunta di Facoltà nella seduta del 10 settembre 2021 e designata con dispositivo del Preside Rep.n.132/2021 prot.n. 1657/V/1 del 15/09/2021, per esaminare le domande pervenute relativamente alla procedura di affidamento di incarichi di tutorato.

La Commissione costituita da:

- Prof.ssa Alessandra Celant – Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Antonella De Jaco - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Alessandra Faggionato - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Marco Petrangeli Papini - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Enzo Pascale - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Il Presidente della Commissione è il Prof. Marco Petrangeli Papini.

Il Segretario della Commissione è la Prof.ssa Antonella De Jaco.

I 27 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n.10/2021:

| Ambito | Numero incarichi | Oggetto della prestazione |
|--------|------------------|---|
| 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 . |
| b | 6 | di cui: 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base Biologia Cellulare per il corso di laurea triennale di Biotecnologie Agro-Industriali ; 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 ; 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 ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Zoologia per corso di laurea triennale di Scienze Naturali . |
| c | 3 | di cui: 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 ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali ; |

| | | |
|----------|----------|---|
| | | 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia |
| d | 7 | <p>di cui:</p> <p>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;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea triennale in Fisica;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale 2 per il corso di laurea triennale in Matematica;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali.</p> |
| e | 7 | <p>di cui:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Generale per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali.</p> |
| f | 3 | <p>di cui:</p> <p>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;</p> <p>1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Mineralogia del corso di laurea triennale di Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea triennale di Scienze Ambientali.</p> |

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo le domande dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione trasmessa dagli stessi.

La Commissione Giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità.

La Commissione dichiara che per i candidati non esistono cause che ostano alla valutazione degli stessi essendo i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dal bando. La Commissione prende altresì atto del fatto che per nessuno dei concorrenti risulta realizzata la condizione di esclusione di cui all'art. 1 ultimo comma del bando: *“Non è possibile concorrere, pena l'esclusione, per più di un ambito”*.

I candidati che hanno presentato domanda risultano essere i seguenti:

| N. DOMANDE | DENOMINAZIONE CANDIDATO | AMBITO |
|-------------------|--------------------------------|---------------|
| 1 | MASCI LUCREZIA | A |
| 1 | CIMATTI MARTA | B |
| 2 | D'ANGELO SARA | B |
| 3 | DIAMANTI TAMARA | B |
| 4 | GUERRIERO CLAUDIA | B |
| 5 | PETROSINO GERARDO | B |
| 6 | PROZZILLO YURI | B |
| 7 | TEDESCHI LISA | B |
| 1 | MORO STEFANO | C |
| 2 | LEPRI EMMA | C |
| 1 | BENEDETTI MARCO | D |
| 2 | BLUNDO ELENA | D |
| 3 | CALDARELLI GIOVANNI | D |
| 4 | CASABURO FAUSTO | D |
| 5 | CIRILLO MARIO | D |
| 6 | CORELLI FABRIZIO | D |
| 7 | DE FILIPPIS UMBERTO | D |
| 8 | DI CATALDO SIMONE | D |
| 9 | FRANCIOSINI GAIA | D |
| 10 | GABRIELE FRANCESCO | D |
| 11 | MORODEI FEDERICO | D |
| 12 | NIEDDA JACOPO | D |
| 13 | PADOVANO GIOVANNI | D |
| 14 | PIERINI LORENZO | D |
| 15 | RADICONI FEDERICO | D |
| 16 | SICILIANO ANTONIO | D |
| 17 | SOTGIU SIMONE | D |
| 18 | TRIGILIO ANTONIO | D |
| 19 | VILLANI STEFANO PAOLO | D |
| 1 | AITA SARA ELSA | E |
| 2 | BARONE LAURA | E |
| 3 | CIARLANTINI CLARISSA | E |
| 4 | DEL GIUDICE DANIELE | E |
| 5 | DI BERTO MANCINI MARIKA | E |
| 6 | GIANNELLI MONETA BENEDETTA | E |
| 7 | SIMONIS BEATRICE | E |
| 8 | SONEGO ELISA | E |
| 9 | SPATOLA EMANUELE | E |
| 10 | TAVANI FRANCESCO | E |
| 1 | ALTIERI ALESSANDRA | F |
| 2 | INNOCENZI FRANCESCA | F |
| 3 | ZOCCHI MARTA | F |

La Commissione, preso atto dei criteri indicati nel bando ed ulteriormente definiti nella riunione preliminare, procede quindi alla valutazione dei titoli presentati dai singoli candidati ed alla attribuzione dei relativi punteggi, attribuiti, a ciascuno dei candidati, per il relativo ambito, nello schema allegato al presente verbale, ai fini del calcolo del punteggio finale.

| Ambito | Numero incarichi | Oggetto della prestazione |
|--------|------------------|--|
| 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 . |

Candidata:

- MASCI LUCREZIA

Graduatoria ambito a):

| candidato (cognome -nome) | punteggio | Vincitrice/non Idonea |
|---------------------------|-----------|-----------------------|
|---------------------------|-----------|-----------------------|

| | | | |
|---|----------------|----|------------|
| 1 | MASCI LUCREZIA | 14 | Vincitrice |
|---|----------------|----|------------|

La Commissione individua la seguente dottoressa per il conferimento del suindicato incarico:

- MASCI LUCREZIA

| Ambito | Numero incarichi | Oggetto della prestazione |
|--------|------------------|--|
| b | 6 | <p>di cui:</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base Biologia Cellulare per il corso di laurea triennale di Biotecnologie Agro-Industriali;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Zoologia per corso di laurea triennale di Scienze Naturali.</p> |

Candidati:

| |
|-----------------|
| - CIMATTI MARTA |
|-----------------|

| |
|---------------------|
| - D'ANGELO SARA |
| - DIAMANTI TAMARA |
| - GUERRIERO CLAUDIA |
| - PETROSINO GERARDO |
| - PROZZILLO YURI |
| - TEDESCHI LISA |

Graduatoria ambito b) :

| | candidato (cognome -nome) | punteggio | Vincitore/trice Idoneo/a |
|---|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | PETROSINO GERARDO | 14 | vincitrice |
| 2 | TEDESCHI LISA | 13 | vincitrice |
| 3 | PROZZILLO YURI | 13 | vincitrice |
| 4 | GUERRIERO CLAUDIA | 11 | vincitrice |
| 5 | CIMATTI MARTA | 11 | vincitore |
| 6 | DIAMANTI TAMARA | 10 | vincitore |
| 7 | D'ANGELO SARA | 9 | idonea |

La Commissione individua la **Dott.ssa Claudia Guerriero** (dottoranda in Biologia Cellulare e dello Sviluppo) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biologia Cellulare** per il corso di laurea triennale in **Biotechnologie Agro-Industriali**.

La Commissione individua il **Dott. Gerardo Petrosino** (dottorando in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biologia Cellulare ed Istologia** per corso di laurea triennale di **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua la **Dott.ssa Tamara Diamanti** (dottoranda in Biologia Cellulare e dello Sviluppo) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biologia Cellulare ed Istologia** per corso di laurea triennale di **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua il **Dott. Yuri Prozzillo** (dottorando in Genetica e Biologia Molecolare) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biologia Cellulare ed Istologia** per corso di laurea triennale di **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua la **Dott.ssa Lisa Tedeschi** (dottoranda in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biologia Cellulare ed Istologia** per corso di laurea triennale di **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua la **Dott.ssa Marta Cimatti** (dottoranda in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Zoologia** per corso di laurea triennale di **Scienze Naturali**.

La Commissione quindi individua i seguenti dottori per il conferimento dei suindicati incarichi:

- **PETROSINO GERARDO**
- **PROZZILLO YURI**
- **TEDESCHI LISA**
- **CIMATTI MARTA**
- **GUERRIERO CLAUDIA**
- **DIAMANTI TAMARA**

| Ambito | Numero incarichi | Oggetto della prestazione |
|--------|------------------|--|
| c | 3 | di cui: 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 ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali ; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia . |

Candidati:

| |
|----------------|
| - MORO STEFANO |
| - LEPRI EMMA |

Graduatoria ambito c) :

| | candidato (cognome -nome) | punteggio | Vincitore/trice Idoneo/a |
|---|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | Moro Stefano | 17 | Vincitore |
| 2 | Lepri Emma | 12 | Vincitrice |

Il Presidente ricorda che "è ad insindacabile discrezione della Commissione, nel caso in cui per uno o più ambiti di cui alla tabella 1 dell'art.1 risultino incarichi non assegnati per mancanza di candidati idonei, redistribuire le ore non assegnate. Tali ore possono essere ripartite tra uno o più candidati vincitori nello stesso ambito, avendo riguardo di rispettare il limite complessivo di 80 ore di attività di tutorato".

La Commissione individua la **Dott.ssa Lepri Emma** (dottoranda in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un 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**.

La Commissione individua la **Dott.ssa Lepri Emma** (dottoranda in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Matematica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua il **Dott. Moro Stefano** (dottorando in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Statistica** per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia**.

La Commissione quindi individua i seguenti dottori per il conferimento dei suindicati incarichi:

- **MORO STEFANO**

- LEPRI EMMA

| Ambito | Numero incarichi | Oggetto della prestazione |
|--------|------------------|--|
| d | 7 | <p>di cui: 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;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea triennale in Fisica;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale 2 per il corso di laurea triennale in Matematica;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali.</p> |

Candidati:

| |
|-------------------------|
| - BENEDETTI MARCO |
| - BLUNDO ELENA |
| - CALDARELLI GIOVANNI |
| - CASABURO FAUSTO |
| - CIRILLO MARIO |
| - CORELLI FABRIZIO |
| - DE FILIPPIS UMBERTO |
| - DI CATALDO SIMONE |
| - FRANCIOSINI GAIA |
| - GABRIELE FRANCESCO |
| - MORODEI FEDERICO |
| - NIEDDA JACOPO |
| - PADOVANO GIOVANNI |
| - PIERINI LORENZO |
| - RADICONI FEDERICO |
| - SICILIANO ANTONIO |
| - SOTGIU SIMONE |
| - TRIGILIO ANTONIO |
| - VILLANI STEFANO PAOLO |

Graduatoria ambito d) :

| | candidato (cognome -nome) | punteggio | Vincitore/trice Idoneo/a |
|--|---------------------------|-----------|-----------------------------|
|--|---------------------------|-----------|-----------------------------|

| | | | |
|---|------------------|----|-----------|
| 1 | CORELLI FABRIZIO | 18 | Vincitore |
|---|------------------|----|-----------|

| | | | |
|----|-----------------------|----|------------|
| 2 | MORODEI FEDERICO | 16 | Vincitore |
| 3 | GABRIELE FRANCESCO | 16 | Vincitore |
| 4 | PADOVANO GIOVANNI | 16 | Vincitore |
| 5 | VILLANI STEFANO PAOLO | 15 | Vincitore |
| 6 | FRANCIOSINI GAIA | 15 | Vincitrice |
| 7 | BLUNDO ELENA | 15 | Vincitrice |
| 8 | RADICONI FEDERICO | 14 | Idoneo |
| 9 | TRIGILIO ANTONIO | 14 | Idoneo |
| 10 | PIERINI LORENZO | 14 | Idoneo |
| 11 | CALDARELLI GIOVANNI | 13 | Idoneo |
| 12 | CIRILLO MARIO | 13 | Idoneo |
| 13 | DI CATALDO SIMONE | 13 | Idoneo |
| 14 | CASABURO FAUSTO | 13 | Idoneo |
| 15 | BENEDETTI MARCO | 11 | Idoneo |
| 16 | NIEDDA JACOPO | 11 | Idoneo |
| 17 | SICILIANO ANTONIO | 10 | Idoneo |
| 18 | SOTGIU SIMONE | 10 | Idoneo |
| 19 | DE FILIPPIS UMBERTO | 8 | Idoneo |

La Commissione individua il **Dott. Fabrizio Corelli** (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) 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**.

La Commissione individua il **Dott. Federico Morodei** (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) 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**.

La Commissione individua il **Dott. Giovanni Padovano** (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) 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**.

La Commissione individua il **Dott. Stefano Paolo Villani** (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) 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**.

La Commissione individua la **Dott.ssa Elena Blundo** (dottoranda in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Laboratorio di Astrofisica** per il corso di laurea triennale in **Fisica**.

La Commissione individua il **Dott. Francesco Gabriele** (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Fisica Generale 2** per il corso di laurea triennale in **Matematica**.

La Commissione individua la **Dott.ssa Gaia Franciosini** (dottoranda in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Ambientali**.

La Commissione quindi individua i seguenti dottori per il conferimento dei suindicati incarichi:

- **CORELLI FABRIZIO**
- **GABRIELE FRANCESCO**
- **MORODEI FEDERICO**
- **PADOVANO GIOVANNI**
- **VILLANI STEFANO PAOLO**
- **FRANCIOSINI GAIA**
- **BLUNDO ELENA**

| Ambito | Numero incarichi | Oggetto della prestazione |
|--------|------------------|---|
| e | 7 | <p>di cui:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Generale per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali.</p> |

Candidati:

| |
|---------------------------------|
| - AITA SARA ELSA |
| - BARONE LAURA |
| - CIARLANTINI CLARISSA |
| - DEL GIUDICE DANIELE |
| - DI BERTO MANCINI MARIKA |
| - GIANNELLI MONETA BENEDETTA |
| - SIMONIS BEATRICE |
| - SONEGO ELISA |

| |
|--------------------|
| - SPATOLA EMANUELE |
| - TAVANI FRANCESCO |

Graduatoria ambito e):

| | candidato (cognome -nome) | punteggio | Vincitore/trice Idoneo/a |
|----|----------------------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | TAVANI FRANCESCO | 15 | vincitore |
| 2 | DEL GIUDICE DANIELE | 15 | vincitore |
| 3 | AITA SARA ELSA | 14 | vincitrice |
| 4 | SPATOLA EMANUELE | 11 | vincitore |
| 5 | DI BERTO MANCINI MARIKA | 11 | vincitrice |
| 6 | BARONE LAURA | 11 | vincitrice |
| 7 | CIARLANTINI CLARISSA | 10 | vincitrice |
| 8 | SONEGO ELISA | 10 | idonea |
| 9 | SIMONIS BEATRICE | 10 | idonea |
| 10 | GIANNELLI MONETA BENEDETTA | 9 | idonea |

La Commissione individua il Dott. **TAVANI FRANCESCO** (dottorando in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio** per il corso di laurea triennale di **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua il Dott. **SPATOLA EMANUELE** (dottorando in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio** per il corso di laurea triennale di **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua il Dott. **DEL GIUDICE DANIELE** (dottorando in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un 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**.

La Commissione individua la Dott.ssa **CIARLANTINI CLARISSA** (dottoranda in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un 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**.

La Commissione individua la Dott.ssa **AITA SARA ELSA** (dottoranda in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un 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**.

La Commissione individua la Dott.ssa **DI BERTO MANCINI MARIKA** (dottoranda in Scienze Chimiche_) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica Generale** per il corso di laurea triennale di **Scienze Naturali**.

La Commissione individua la Dott.ssa **BARONE LAURA** (dottoranda in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica Organica** per il corso di laurea triennale di **Scienze Naturali**.

La Commissione quindi individua i seguenti dottori per il conferimento dei suindicati incarichi:

- **TAVANI FRANCESCO**
- **DEL GIUDICE DANIELE**
- **AITA SARA ELSA**

- SPATOLA EMANUELE
- DI BERTO MANCINI MARIKA
- BARONE LAURA
- CIARLANTINI CLARISSA

| Ambito | Numero incarichi | Oggetto della prestazione |
|--------|------------------|---|
| f | 3 | di cui: 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 ; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Mineralogia del corso di laurea triennale di Scienze Naturali ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea triennale di Scienze Ambientali . |

Candidata:

| |
|-----------------------|
| - ALTIERI ALESSANDRA |
| - INNOCENZI FRANCESCA |
| - ZOCCHI MARTA |

Graduatoria ambito f) :

| | candidato (cognome -nome) | punteggio | Vincitrice |
|---|---------------------------|-----------|------------|
| 1 | ALTIERI ALESSANDRA | 14 | Vincitrice |
| 2 | INNOCENZI FRANCESCA | 10 | Vincitrice |
| 3 | ZOCCHI MARTA | 9 | Vincitrice |

La Commissione individua la **Dott.ssa Marta Zocchi** (dottoranda in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un 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**.

La Commissione individua la **Dott.ssa Alessandra Altieri** (dottoranda in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Mineralogia** del corso di laurea triennale di **Scienze Naturali**.

La Commissione individua la **Dott.ssa Francesca Innocenzi** (dottoranda in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Geografia Fisica** del corso di laurea triennale di **Scienze Ambientali**.

La Commissione quindi individua i seguenti dottoresse per il conferimento dei suindicati incarichi:

- ALTIERI ALESSANDRA

- **INNOCENZI FRANCESCA**
- **ZOCCHI MARTA**

La Commissione termina i lavori alle ore 14:00.

Il presente verbale, composto da n. 12 pagine viene approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

| | |
|---|--|
| F.to Prof. Marco Petrangeli Papini (Presidente) | |
| F.to Prof.ssa Alessandra Celant | |
| F.to Prof.ssa Alessandra Faggionato | |
| F.to Prof. Enzo Pascale | |
| F.to Prof.ssa Antonella De Jaco (Segretario) | |

Prot. n. 1736/V/1 del 29/09/2021