

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

**Verbale relativo alla procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n. 65 incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (Bando 17/2022 Tranche Studenti Magistrali –Rep. n. 129/2022 Prot. n. 1734/V/1 del 30/06/2022)**

Il giorno 5 settembre 2022 alle ore 12:00 si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della Giunta di Facoltà del 28 luglio 2022, con dispositivo del Preside Rep. n. 150/2022 prot.n. 2071/V/1 del 28/07/2022.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente agli incarichi di tutoraggio, da svolgersi entro l'ultimo appello d'esame previsto per gli insegnamenti del I semestre 2022/2023 (entro il 31 gennaio 2024), di cui all'art. 1 del bando n. 17/2022, i cui termini sono scaduti il 22 luglio 2022.

La Commissione è costituita da:

- Prof. Paolo Anagnostou – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Marco Brandano - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giovanni Cenci - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Andrea Lapi - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Roberto Maoli – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Luigi Orsina - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Andrea Sambusetti - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è il Prof. Luigi Orsina.

Il Segretario della Commissione è il Prof. Paolo Anagnostou.

I 65 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 17/2022:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Biologia Animale e Vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del <b>Laboratorio per lo Studio dei Materiali di Origine Vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> .
b1	6	di cui: 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Biologia cellulare ed istologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Fisiologia vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Zoologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> .
b2	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Biologia Cellulare</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Fisiologia e Biotechnologie Vegetali</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali</b> .

b3	4	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Genetica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Zoologia Generale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Zoologia Sistemática e Anatomia Comparata</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>.</p>
c	26	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Matematica</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Matematica e statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Ambientali</b>;</p> <p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Istituzioni di matematica I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>;</p> <p>3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Algebra Lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>;</p> <p>3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Analisi I</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Istituzioni di Matematica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Istituzioni di Matematiche</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Analisi vettoriale</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>;</p> <p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del modulo di <b>Calcolo e Biostatistica</b> del corso di <b>Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia</b>) per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Calcolo e Biostatistica</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali</b>.</p>
d1	1	<p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Fisica</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali</b>.</p>

d2	1	1 incarico da svolgere a supporto del <b>Laboratorio di Sistemi e Segnali</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
e	14	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b>;</p> <p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Ambientali</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica Generale ed Inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica con elementi di organica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>;</p> <p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del corso di <b>Chimica organica I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche</b>.</p>
f1	6	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geografia fisica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Ambientali</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geografia cartografia e introduzione alle Scienze della Terra</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Mineralogia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Mineralogia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>.</p>
f2	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Geologia Applicata</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Fisica Terrestre</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>.</p>
f3	1	1 incarico da svolgere a supporto del corso di <b>Petrografia e Laboratorio di materiali lapidei</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> .

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo le domande di partecipazione alla procedura selettiva con i relativi allegati presentati dai candidati. Tutta la

documentazione viene condivisa con i componenti della Commissione in una cartella Google Drive appositamente creata.

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 prende atto che le domande sono pervenute nei termini.

La Commissione dichiara che per tutti i candidati non esistono cause che ostano alla valutazione degli stessi essendo i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dal bando e nessuno dei candidati ha dichiarato di aver superato il vincolo, previsto dal DM 976/2014 art. 2 commi 2 e 3, di 400 ore ovvero di 4.000,00 € annui per incarichi di tutorato come richiamato dall'art.6 del bando.

I candidati che hanno presentato domanda risultano essere i seguenti:

N. DOMANDE	DENOMINAZIONE CANDIDATO	AMBITO
1	Di Russo Edoardo	A
2	Lascaia Leonardo	A
3	Rech Lavinia	A
1	Cappella Giacomo	B1
2	De Francesco Alice	B1
3	De Propris Gaia	B1
4	Donsante Jessica	B1
5	Fiorentini Giulia	B1
6	Lascaia Leonardo	B1
1	Cappella Giacomo	B2
2	Colantuoni Mary Ellen	B2
3	De Francesco Alice	B2
4	Donsante Jessica	B2
5	Fiorentini Giulia	B2
6	Lascaia Leonardo	B2
7	Lombardelli Giulia	B2
8	Mogosmortean Alexandra	B2
9	Palushi Valentina	B2
1	Cappella Giacomo	B3
2	De Francesco Alice	B3
3	Di Russo Edoardo	B3
4	Donsante Jessica	B3
5	Fiorentini Giulia	B3
6	Lega Michela	B3
1	Altobelli Giuseppe	C
2	Artibani Francesco	C
3	Avitabile Alberto	C
4	Brunelli Rocco	C
5	Carrarini Livia	C
6	Ciaramaglia Ilaria	C
7	Clay Nathan David	C
8	Comparato Filippo Carmine	C
9	Coscetti Valentina	C
10	D'Arca Lorenzo	C
11	Fantauzzi Alina	C
12	Gaiardoni Irene	C
13	Genovese Donatella	C
14	Jacopucci Simone	C
15	Jasser Barbara	C
16	Lozzi Valerio	C
17	Marin Davide	C
18	Pettinato Biagio	C

19	Pietropaoli Cecilia	C
20	Selvaggi Ian	C
21	Trifone Chiara	C
22	Vantaggio Simone	C
1	Artibani Francesco	D1
2	Fantauzzi Alina	D1
3	Gaiardoni Irene	D1
4	Jacopucci Simone	D1
5	Jasser Barbara	D1
6	Marin Davide	D1
7	Vantaggio Simone	D1
1	Artibani Francesco	D2
2	Gaiardoni Irene	D2
3	Jacopucci Simone	D2
4	Jasser Barbara	D2
5	Marin Davide	D2
1	Corbi Melissa	E
2	Mancino Giorgia	E
3	Pierpaoli Valeria	E
4	Pietropaoli Eva	E
5	Poloni Pier Giorgio	E
6	Quintiliani Flavia	E
1	Garofalo Irene	F1
2	Lega Michela	F1
1	Garofalo Irene	F2

La Commissione, preso atto dei criteri indicati nel bando, nonché del punteggio minimo di idoneità definito nella riunione preliminare, visto l'algoritmo, parte integrante del presente verbale, procede alla valutazione dei titoli indicati da ciascun candidato, attribuendo i relativi punteggi per ciascun ambito/i scelto/i dal candidato e riportato nello schema seguente, ai fini del calcolo del punteggio finale, considerando ove possibile, le eventuali preferenze espresse dai partecipanti. Tali preferenze non sono tuttavia vincolanti per la Commissione ai fini dell'assegnazione dell'incarico.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Biologia Animale e Vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del <b>Laboratorio per lo Studio dei Materiali di Origine Vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> .

Candidati:

- Di Russo Edoardo
- Lascale Leonardo
- Rech Lavinia

**Graduatorio ambito a):**

Candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice idoneo/a
-----------------------------	-----------	--------------------------

1	Di Russo Edoardo	22	Vincitore
2	Rech Lavinia	19	Vincitrice
3	Lascalea Leonardo	13	Idoneo

La Commissione individua la Dott. ssa **Rech Lavinia** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia Animale e Vegetale** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali**.

La Commissione individua il Dott. **Di Russo Edoardo** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del **Laboratorio per lo Studio dei Materiali di Origine Vegetale** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b1	6	di cui: 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Biologia cellulare ed istologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Fisiologia vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Zoologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> .

Candidati:

- Cappella Giacomo
- De Francesco Alice
- De Propris Gaia
- Donsante Jessica
- Fiorentini Giulia
- Lascalea Leonardo

**Graduatoria ambito b1):**

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice idoneo/a
1	Cappella Giacomo	18	Vincitore
2	Fiorentini Giulia	16	Vincitrice
3	De Propris Gaia	14	Vincitrice
4	Lascalea Leonardo	14	Vincitore
5	Donsante Jessica	14	Vincitrice
6	De Francesco Alice	12	Vincitrice

La Commissione individua la Dott.ssa **Fiorentini Giulia** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia cellulare ed istologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **De Propriis Gaia** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia cellulare ed istologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua il Dott. **Lascaia Leonardo** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia cellulare ed istologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Donsante Jessica** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia cellulare ed istologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **De Francesco Alice** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di **Fisiologia vegetale** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua il Dott. **Cappella Giacomo** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di **Zoologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b2	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Biologia Cellulare</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Fisiologia e Biotechnologie Vegetali</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali</b> .

Candidati:

- Cappella Giacomo
- Colantuoni Mary Ellen
- De Francesco Alice
- Donsante Jessica
- Fiorentini Giulia
- Lascaia Leonardo
- Lombardelli Giulia
- Mogosmorteau Alexandra
- Palushi Valentina

**Graduatoria ambito b2):**

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice/ideoneo/a
-----------------------------	-----------	---------------------------

1	Cappella Giacomo	18	Vincitrice
2	Palushi Valentina	18	Vincitore
3	Colantuoni Mary Ellen	16	Idonea
4		16	Idonea

	Fiorentini Giulia		
5	Lombardelli Giulia	16	Idonea
6	Lascalea Leonardo	14	Idoneo
7	Donsante Jessica	14	Idonea
8	De Francesco Alice	12	Idonea
9	Mogosmortean Alexandra	8	Non Idonea

La Commissione individua il Dott. **Cappella Giacomo** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia Cellulare** per il corso di laurea in **Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Palushi Valentina** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di **Fisiologia e Biotechnologie Vegetali** per il corso di laurea in **Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b3	4	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Genetica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b> ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Zoologia Generale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Zoologia Sistemica e Anatomia Comparata</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b> .

Candidati:

- Cappella Giacomo
- De Francesco Alice
- Di Russo Edoardo
- Donsante Jessica
- Fiorentini Giulia
- Lega Michela

**Graduatoria ambito b3):**

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice idoneo/a
-----------------------------	-----------	--------------------------

1	Fiorentini Giulia	17	Vincitrice
2	Cappella Giacomo	16	Vincitore
3	Lega Michela	15	Vincitrice
4	De Francesco Alice	13	Vincitrice



5	Di Russo Edoardo	13	Idoneo
6	Donsante Jessica	12	Idonea

La Commissione individua il Dott. **Cappella Giacomo** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di **Genetica** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Fiorentini Giulia** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Zoologia Generale** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua la Dott.ssa **De Francesco Alice** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Zoologia Generale** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Lega Michela** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di **Zoologia Sistemica e Anatomia Comparata** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
c	26	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Matematica</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Matematica e statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Ambientali</b> ; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Istituzioni di matematica I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche</b> ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> ; 3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Algebra Lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> ; 3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Analisi I</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Istituzioni di Matematica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Istituzioni di Matematiche</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Analisi vettoriale</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> ; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del modulo di <b>Calcolo e Biostatistica</b> del corso di <b>Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia</b> ) per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Calcolo e Biostatistica</b> per il corso di laurea in <b>Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali</b> .

**Candidati:**

- Altobelli Giuseppe
- Artibani Francesco

- Avitabile Alberto
- Brunelli Rocco
- Carrarini Livia
- Ciaramaglia Ilaria
- Clay Nathan David
- Comparato Filippo Carmine
- Coscetti Valentina
- D'Arca Lorenzo
- Fantauzzi Alina
- Gaiardoni Irene
- Genovese Donatella
- Jacopucci Simone
- Jasser Barbara
- Lozzi Valerio
- Marin Davide
- Pettinato Biagio
- Pietropaoli Cecilia
- Selvaggi Ian
- Trifone Chiara
- Vantaggio Simone

**Graduatoria ambito c):**

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

1	Coscetti Valentina	27	Vincitrice
2	Brunelli Rocco	25	Vincitore
3	D'Arca Lorenzo	23	Vincitore
4	Genovese Donatella	23	Vincitrice
5	Ciaramaglia Ilaria	21	Vincitrice
6	Artibani Francesco	21	Vincitore
7	Clay Nathan David	21	Vincitore
8	Trifone Chiara	20	Vincitrice
9	Pettinato Biagio	19	Vincitore
10	Pietropaoli Cecilia	19	Vincitrice
11	Selvaggi Ian	19	Vincitore
12	Carrarini Livia	18	Vincitrice
13	Altobelli Giuseppe	18	Vincitore
14	Lozzi Valerio	18	Vincitore
15	Fantauzzi Alina	18	Vincitrice
16	Comparato Filippo Carmine	18	Vincitore
17	Avitabile Alberto	16	Vincitore

18	Jasser Barbara	16	Vincitrice
19	Jacopucci Simone	16	Vincitore
20	Gaiardoni Irene	15	Vincitrice
21	Vantaggio Simone	9	Non idoneo
22	Marin Davide	9	Non idoneo

La Commissione individua il Dott. **Avitabile Alberto** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Matematica** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali**.

La Commissione individua il Dott. **Brunelli Rocco** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Matematica e statistica** per il corso di laurea in **Scienze Ambientali**.

La Commissione individua il Dott. **Clay Nathan David** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Istituzioni di matematica I** per il corso di laurea in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Genovese Donatella** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Istituzioni di matematica I** per il corso di laurea in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua **Altobelli Giuseppe** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Geometria** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Trifone Chiara** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Geometria** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Fantauzzi Alina** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Analisi** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Pietropaoli Cecilia** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Analisi** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. **Artibani Francesco** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Laboratorio di Programmazione e Calcolo** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Coscetti Valentina** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Algebra Lineare** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott. **Selvaggi Ian** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Algebra Lineare** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott. **D'Arca Lorenzo** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Analisi I** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott. **Pettinato Biagio** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Analisi I** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott.ssa **Carrarini Livia** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Istituzioni di Matematica** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua il Dott.ssa **Jasser Barbara** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Istituzioni di Matematica** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua il Dott. **Comparato Filippo Carmine** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Istituzioni di Matematiche** per il corso di laurea in **Scienze Geologiche**.

La Commissione individua il Dott. **Jacopucci Simone** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Analisi vettoriale** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. **Lozzi Valerio** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del modulo di **Calcolo e Biostatistica** del corso di **Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Ciaramaglia Iaria** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del modulo di **Calcolo e Biostatistica** del corso di **Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Gaiardoni Irene** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Calcolo e Biostatistica** per il corso di laurea in **Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
d1	1	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Fisica</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali</b> .

**Candidati:**

- Artibani Francesco
- Fantauzzi Alina
- Gaiardoni Irene
- Jacopucci Simone
- Jasser Barbara
- Marin Davide
- Vantaggio Simone

**Graduatoria ambito d1):**

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ non idoneo
-----------------------------	-----------	-----------------------

1	Fantauzzi Alina	20	Vincitrice
2	Jasser Barbara	16	Idonea
3	Jacopucci Simone	16	Idoneo
4	Artibani Francesco	15	Idoneo
5	Gaiardoni Irene	15	Idonea
6	Vantaggio Simone	9	Non idoneo
7	Marin Davide	9	Non idoneo

La Commissione individua la seguente dottoressa per il conferimento di uno dei suindicati incarichi:

**Fantauzzi Alina**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
d2	1	1 incarico da svolgere a supporto del <b>Laboratorio di Sistemi e Segnali</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .

**Candidati:**

- Artibani Francesco
- Gaiardoni Irene
- Jacopucci Simone
- Jasser Barbara
- Marin Davide

**Graduatoria ambito d2):**

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ non idoneo
-----------------------------	-----------	-----------------------

1	Jasser Barbara	16	Vincitrice
2	Jacopucci Simone	16	Idoneo
3	Artibani Francesco	15	Idoneo
4	Gaiardoni Irene	15	Idonea
5	Marin Davide	9	Non idoneo

La Commissione individua la seguente dottoressa per il conferimento di uno dei suindicati incarichi:  
**Jasser Barbara**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
e	14	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> ;  4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b> ;  1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Ambientali</b> ;  2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica Generale ed Inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali</b> ;  1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica con elementi di organica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b> ;  4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche</b> ;

		1 incarico da svolgere a supporto del corso di <b>Chimica organica I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche</b> .
--	--	--

**Candidati:**

- Corbi Melissa
- Mancino Giorgia
- Pierpaoli Valeria
- Pietropaoli Eva
- Poloni Pier Giorgio
- Quintiliani Flavia

**Graduatorio ambito e):**

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

1	Mancino Giorgia	20	Vincitrice
2	Pietropaoli Eva	19	Vincitrice
3	Pierpaoli Valeria	16	Vincitrice
4	Corbi Melissa	16	Vincitrice
5	Quintiliani Flavia	15	Vincitrice
6	Poloni Pier Giorgio	14	Vincitore

La Commissione individua la Dott.ssa **Pierpaoli Valeria** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Corbi Melissa** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Quintiliani Flavia** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica con elementi di organica** per il corso di laurea in **Scienze Geologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Pietropaoli Eva** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica con laboratorio** per il corso di laurea in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua il Dott. **Poloni Pier Giorgio** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Mancino Giorgia** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica organica I** per il corso di laurea in **Scienze Chimiche**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
f1	6	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geografia fisica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Ambientali</b> ;

		<p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geografia cartografia e introduzione alle Scienze della Terra</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Mineralogia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Mineralogia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>.</p>
--	--	---

**Candidati:**

- Garofalo Irene
- Lega Michela

**Graduatoria ambito f):**

	candidata (cognome -nome)	punteggio	Vincitrice Idonea/non idonea
--	---------------------------	-----------	------------------------------------

1	Garofalo Irene	19	Vincitrice
2	Lega Michela	16	Vincitrice

La Commissione individua la Dott.ssa **Garofalo Irene** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Geografia cartografia e introduzione alle Scienze della Terra** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Lega Michela** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di **Mineralogia** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
f2	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Geologia Applicata</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Fisica Terrestre</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>.</p>

**Candidati:**

- Garofalo Irene
------------------

**Graduatoria ambito f):**

	candidata (cognome -nome)	punteggio	Vincitrice/ Non Idonea
--	---------------------------	-----------	---------------------------

1	Garofalo Irene	19	Vincitrice
---	----------------	----	------------

La Commissione individua la Dott.ssa **Garofalo Irene** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di **Geologia Applicata** per il corso di laurea in **Scienze Geologiche**

<b>Ambito</b>	<b>Numero incarichi</b>	<b>Oggetto della prestazione</b>
f3	1	1 incarico da svolgere a supporto del corso di <b>Petrografia e Laboratorio di materiali lapidei</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali.</b>

La Commissione prende atto che non sono pervenute candidature per l'ambito f3).

La Commissione termina i lavori alle ore 15:00.

Il presente verbale, composto da n. 20 pagine, viene approvato e sottoscritto seduta stante.

#### **LA COMMISSIONE**

F.to Prof. Luigi Orsina (Presidente)

F.to Prof. Marco Brandano

F.to Prof. Giovanni Cenci

F.to Prof. Andrea Lapi

F.to Prof. Roberto Maoli

F.to Prof. Andrea Sambusetti

F.to Prof. Paolo Anagnostou (Segretario)

Prot.n. 2376/V/1 del 06/09/2022