

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Verbale relativo alla procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n. 34 incarichi di tutorato ex legge n. 170 del 2003 (Bando n. 13/2023 Tranche Dottorandi - Rep. 119/2023 Prot. n. 1658/V/1 del 19/06/2023)

Verbale valutazione titoli candidati

Il giorno 12 ottobre 2023 alle ore 11:00, si è riunita in via telematica la Commissione, nominata ai sensi della Giunta di Facoltà del 26 luglio 2023, con dispositivo del Preside, Rep. n. 134/2023 prot. n. 2126/V/1 del 28/07/2023. La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente agli incarichi di tutorato del I semestre a.a. 2023/2024 di cui all'art. 1 del bando n. 13/2023, i cui termini sono scaduti il 19/07/2023.

La Commissione è costituita da:

- **Prof.ssa Francesca De Marchis** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Luigi Maiorano** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Mauro Raggi** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Beniamino Trombetta** – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Francesca Vergari** – Ricercatore a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Il Presidente della Commissione è il Prof. Luigi Maiorano

Il Segretario è la Prof.ssa Francesca De Marchis

I 34 incarichi di tutorato sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 13/2022:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia ;
b	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia ;
c	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Genetica molecolare dei microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e tecnologie cellulari ;
d1	3	3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Biologia cellulare e istologia per il corso di laurea in Scienze biologiche ;
d2	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Zoologia generale per il corso di laurea in Scienze naturali ;
e	14	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali ; 2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali ;

		<p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geometria per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra I per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica;</p>
f1	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di astrofisica per il corso di laurea in Fisica ;
f2	2	2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di fisica computazionale per il corso di laurea in Fisica ;
f3	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di segnali e sistemi per il corso di laurea in Fisica ;
f4	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p>
g	5	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p>

h	2	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze ambientali ;
		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche ;

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.

I candidati che hanno presentato domanda risultano essere i seguenti:

N. DOMANDE	DENOMINAZIONE CANDIDATO	AMBITO
1	Fanti Elisabetta	A
2	Giugliano Simona	A
3	Panunzi Greta	A
1	Dragonetti Chiara	B
2	Giugliano Simona	B
3	Salvadore Marco	B
1	Fanti Elisabetta	C
2	Manzini Valeria	C
3	Pastore Valentina	C
4	Peruzzi Giulia	C
5	Petrucelli Valerio	C
1	Fanti Elisabetta	D1
2	Manzini Valeria	D1
3	Petrucelli Valerio	D1
4	Serafini Federica	D1
5	Serangeli Ilaria	D1
1	Dragonetti Chiara	D2
2	Giugliano Simona	D2
3	Nocella Elisa	D2
4	Peruzzi Giulia	D2
5	Petrucelli Valerio	D2
1	Andreucci Giovanna	E
2	Bruno Matteo	E
3	Fachin Paolo	E
4	Fasano Riccardo	E
5	Forconi Matteo	E
6	Frattale Mascioli Adriano	E
7	Giorgetti Carlo	E
8	Giuliani Flavio	E
9	Giuliani Laura	E
10	Goracci Gilberto	E
11	Gori Davide	E
12	Gregorin Afonso Danilo	E

13	Guidarelli Mattioli Francesco	E
14	Iovino Antonio Junior	E
15	Oliviero Alessio	E
16	Palazzi Saverio	E
17	Palermo Giovanni	E
18	Pascucci Elena	E
19	Peluso Gabriele	E
20	Valigi Pietro	E
21	Vanni Ismaele	E
22	Venditti Alessandra	E
23	Villani Stefano Paolo	E
1	Goracci Gilberto	F1
2	Isopi Giovanni	F1
3	Palermo Giovanni	F1
4	Venditti Alessandra	F1
5	Villani Stefano Paolo	F1
1	Basile Chiara	F2
2	Fachin Paolo	F2
3	Frattale Mascioli Adriano	F2
4	Giorgetti Carlo	F2
5	Giuliani Flavio	F2
6	Guidarelli Mattioli Francesco	F2
7	Palermo Giovanni	F2
8	Sellati Niccolò	F2
9	Valigi Pietro	F2
10	Venditti Alessandra	F2
11	Villani Stefano Paolo	F2
1	Basile Chiara	F3
2	Fachin Paolo	F3
3	Frattale Mascioli Adriano	F3
4	Guidarelli Mattioli Francesco	F3
5	Iovino Antonio Junior	F3
6	Isopi Giovanni	F3
7	Sellati Niccolò	F3
8	Venditti Alessandra	F3
9	Villani Stefano Paolo	F3
1	Basile Chiara	F4
2	D'Alò Beatrice	F4
3	Fachin Paolo	F4
4	Forconi Matteo	F4
5	Frattale Mascioli Adriano	F4
6	Giorgetti Carlo	F4
7	Goracci Gilberto	F4
8	Guidarelli Mattioli Francesco	F4
9	Iovino Antonio Junior	F4
10	Palazzi Saverio	F4
11	Sellati Niccolò	F4
12	Venditti Alessandra	F4
1	Chiappini Viviana	G
2	D'Annibale Valeria	G
3	Di Renzo Matteo	G
4	Giuliani Laura	G
5	Manzini Valeria	G
6	Petruccelli Valerio	G
7	Petrongari Angelica	G

8	Sandrucci Eugenio	G
9	Sergi Riccardo	G
1	Angellotti Antonio	H
2	Fiorini Andrea	H
3	Giugliano Simona	H
4	Innocenzi Francesca	H
5	Marianelli Diego	H
6	Moretto Vincenzo	H
7	Ruscitto Valeria	H

La Commissione prende atto che la candidata Peruzzi Giulia non risulta essere in possesso dei requisiti per la partecipazione previsti all'art. 3 del bando relativamente all'ambito C. La Commissione quindi, ai sensi dell'art.3 del bando, esclude dalla valutazione per l'ambito C la candidata Peruzzi Giulia.

La Commissione prende atto che la candidata Giuliani Laura non risulta essere in possesso dei requisiti per la partecipazione previsti all'art. 3 del bando relativamente all'ambito E. La Commissione quindi, ai sensi dell'art.3 del bando, esclude dalla valutazione per l'ambito E la candidata Giuliani Laura.

La Commissione prende atto che la candidata Giuliani Laura non risulta essere in possesso dei requisiti per la partecipazione previsti all'art. 3 del bando relativamente all'ambito G. La Commissione quindi, ai sensi dell'art.3 del bando, esclude dalla valutazione per l'ambito G la candidata Giuliani Laura.

La Commissione prende atto che la candidata Manzini Valeria non risulta essere in possesso dei requisiti per la partecipazione previsti all'art. 3 del bando relativamente all'ambito G. La Commissione quindi, ai sensi dell'art.3 del bando, esclude dalla valutazione per l'ambito G la candidata Manzini Valeria.

La Commissione prende atto che il candidato Petruccelli Valerio non risulta essere in possesso dei requisiti per la partecipazione previsti all'art. 3 del bando relativamente all'ambito G. La Commissione quindi, ai sensi dell'art.3 del bando, esclude dalla valutazione per l'ambito G il candidato Petruccelli Valerio.

La Commissione prende atto che il candidato Sandrucci Eugenio non risulta essere in possesso dei requisiti per la partecipazione previsti all'art. 3 del bando relativamente all'ambito G. La Commissione quindi, ai sensi dell'art.3 del bando, esclude dalla valutazione per l'ambito G il candidato Sandrucci Eugenio.

La Commissione prende atto che il candidato Sergi Riccardo non risulta essere in possesso dei requisiti per la partecipazione previsti all'art. 3 del bando relativamente all'ambito G. La Commissione quindi, ai sensi dell'art.3 del bando, esclude dalla valutazione per l'ambito G il candidato Sergi Riccardo.

La Commissione dichiara che per i restanti candidati non esistono cause che ostano alla valutazione degli stessi essendo i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dal bando.

La Commissione, preso atto dei criteri indicati nel bando, nonché del punteggio minimo di idoneità definito nella riunione preliminare, visto l'algoritmo, parti 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	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia ;
---	---	---

Candidati:

- Fanti Elisabetta
- Giugliano Simona
- Panunzi Greta

Graduatoria ambito a):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Panunzi Greta	80	VINCITRICE
2	Fanti Elisabetta	10	NON IDONEA
3	Giugliano Simona	10	NON IDONEA

La Commissione individua la Dott.ssa **Greta Panunzi** (dottoranda in **Metodologie Statistiche**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Statistica** per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia**.

La Commissione, quindi, individua la seguente dott.ssa per il conferimento del suindicato incarico:

GRETA PANUNZI

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia ;

Candidati:

- Dragonetti Chiara
- Giugliano Simona
- Salvatore Marco

Graduatoria ambito b):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Salvatore Marco	55	VINCITORE
2	Dragonetti Chiara	52,5	IDONEA
3	Giugliano Simona	47,5	IDONEA

La Commissione individua il Dott. **Marco Salvatore** (dottorando in **Osservazione della Terra**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Telerilevamento e GIS** per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia**.

La Commissione, quindi, individua il/la seguente dott./ssa per il conferimento del suindicato incarico:

MARCO SALVADORE

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
c	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Genetica molecolare dei microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e tecnologie cellulari ;

Candidati:

- Fanti Elisabetta
- Manzini Valeria
- Pastore Valentina
- Petruccelli Valerio

Graduatoria ambito c):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Manzini Valeria	72	VINCITRICE
2	Pastore Valentina	70	IDONEA
3	Fanti Elisabetta	60	IDONEA
4	Petruccelli Valerio	32	IDONEO

La Commissione individua la Dott.ssa **Valeria Manzini** (dottoranda in **Biologia Cellulare e dello Sviluppo**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Genetica molecolare dei microrganismi** per il corso di laurea magistrale in **Biologia e tecnologie cellulari**.

La Commissione, quindi, individua la seguente dott.ssa per il conferimento del suindicato incarico:

VALERIA MANZINI

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
d1	3	3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Biologia cellulare e istologia per il corso di laurea in Scienze biologiche ;

Candidati:

- Fanti Elisabetta
- Manzini Valeria
- Petruccelli Valerio
- Serafini Federica
- Serangeli Ilaria

Graduatoria ambito d1):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Manzini Valeria	65	VINCITRICE
2	Petruccelli Valerio	42	VINCITRICE
3	Serafini Federica	40	VINCITRICE
4	Serangeli Ilaria	40	IDONEA
5	Fanti Elisabetta	20	NON IDONEA

La Commissione individua la Dott.ssa **Valeria Manzini** (dottoranda in **Biologia Cellulare e dello Sviluppo**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Biologia cellulare e istologia** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua il Dott. **Valerio Petruccelli** (dottorando in **Biologia Ambientale ed Evoluzionistica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Biologia cellulare e istologia** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Federica Serafini** (dottoranda in **Biologia Cellulare e dello Sviluppo**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Biologia cellulare e istologia** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

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

**VALERIA MANZINI
VALERIO PETRUCCELLI
FEDERICA SERAFINI**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
d2	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Zoologia generale per il corso di laurea in Scienze naturali ;

Candidati:

- Dragonetti Chiara
- Giugliano Simona
- Nocella Elisa
- Peruzzi Giulia
- Petruccelli Valerio

Graduatoria ambito d2):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Nocella Elisa	85	VINCITRICE
2	Dragonetti Chiara	70	IDONEA
3	Giugliano Simona	40	IDONEA
4	Petrucelli Valerio	40	IDONEO
5	Peruzzi Giulia	20	NON IDONEA

La Commissione individua la Dott.ssa **Elisa Nocella** (dottoranda in **Biologia Ambientale ed Evoluzionistica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Zoologia generale** per il corso di laurea in **Scienze naturali**.

La Commissione, quindi, individua la seguente dott.ssa per il conferimento del suindicato incarico:

ELISA NOCELLA

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
e	14	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geometria per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare e strutture algebriche</p>

		<p>per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra I per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica;</p>
--	--	---

Candidati:

- Andreucci Giovanna
- Bruno Matteo
- Fachin Paolo
- Fasano Riccardo
- Forconi Matteo
- Frattale Mascioli Adriano
- Giorgetti Carlo
- Giuliani Flavio
- Goracci Gilberto
- Gori Davide
- Gregorin Afonso Danilo
- Guidarelli Mattioli Francesco
- Iovino Antonio Junior
- Oliviero Alessio
- Palazzi Saverio
- Palermo Giovanni
- Pascucci Elena
- Peluso Gabriele
- Valigi Pietro
- Vanni Ismaele
- Venditti Alessandra
- Villani Stefano Paolo

Graduatoria ambito e):

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
1	Peluso Gabriele	95	Vincitore
2	Fasano Riccardo	90	Vincitore
3	Andreucci Giovanna	67.5	Vincitrice
4	Gori Davide	65	Vincitore
5	Giorgetti Carlo	63	Vincitore

6	Pascucci Elena	62.5	Vincitrice
7	Oliviero Alessio	62.5	Vincitore
8	Vanni Ismaele	60	Vincitore
9	Villani Stefano Paolo	59	Vincitore
10	Guidarelli Mattioli Francesco	59	Vincitore
11	Gregorin Afonso Danilo	55	Vincitore
12	Bruno Matteo	51	Vincitore
13	Fachin Paolo	51	Vincitore
14	Giuliani Flavio	50	Vincitore
15	Palazzi Saverio	50	Idoneo
16	Forconi Matteo	46	Idoneo
17	Iovino Antonio Junior	43	Idoneo
18	Palermo Giovanni	41	Idoneo
19	Frattale Mascioli Adriano	38	Idoneo
20	Valigi Pietro	28	Non Idoneo
21	Venditti Alessandra	26	Non Idonea
22	Goracci Gilberto	25.5	Non Idoneo

La Commissione individua il Dott. **Flavio Giuliani** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Matematica e statistica** per il corso di laurea in **Scienze ambientali**.

La Commissione individua il Dott. **Paolo Stefano Villani** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Istituzioni di matematica** per il corso di laurea in **Scienze naturali**.

La Commissione individua il Dott. **Francesco Guidarelli Mattioli** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Istituzioni di matematica** per il corso di laurea in **Scienze naturali**.

La Commissione individua il Dott. **Alessio Oliviero** (dottorando in **Matematica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Calcolo e biostatistica** per il corso di laurea in **Biotechnologie agro-alimentari e industriali**.

La Commissione individua il Dott. **Ismaele Vanni** (dottorando in **Matematica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Geometria** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. **Matteo Bruno** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Geometria** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. **Daniilo Gregorin Afonso** (dottorando in **Matematica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Analisi** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. **Paolo Fachin** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Analisi** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Andreucci Giovanna** (dottoranda in **Matematica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di **Analisi II** per il corso di laurea in **Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale**.

La Commissione individua il Dott. **Riccardo Fasano** (dottorando in **Matematica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Algebra lineare e strutture algebriche** per il corso di laurea in **Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Elena Pascucci** (dottoranda in **Matematica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Algebra lineare e strutture algebriche** per il corso di laurea in **Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale**.

La Commissione individua il Dott. **Gabriele Peluso** (dottorando in **Matematica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Algebra I** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott.ssa **Davide Gori** (dottorando in **Matematica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Algebra I** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott. **Carlo Giorgetti** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Analisi vettoriale** per il corso di laurea in **Fisica**.

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

Gabriele Peluso

Riccardo Fasano

Giovanna Andreucci

Davide Gori

Carlo Giorgetti

Elena Pascucci

Alessio Oliviero

Ismaele Vanni

Stefano Paolo Villani

Francesco Guidarelli Mattioli

Danilo Gregorin Afonso

Matteo Bruno

Paolo Fachin

Flavio Giuliani

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
--------	------------------	---------------------------

f1	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di astrofisica per il corso di laurea in Fisica ;
----	---	--

Candidati:

- Goracci Gilberto
- Isopi Giovanni
- Palermo Giovanni
- Venditti Alessandra
- Villani Stefano Paolo

Graduatoria ambito f1):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Isopi Giovanni	90	Vincitore
2	Villani Stefano Paolo	65	Idoneo
3	Venditti Alessandra	60	Idoneo
4	Palermo Giovanni	50	Idoneo
5	Goracci Gilberto	35.5	Idoneo

La Commissione individua il Dott. **Isopi Giovanni** (dottorando in **Astrofisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di **Laboratorio di astrofisica** per il corso di laurea in **Fisica**

La Commissione, quindi, individua il/la seguente dott./ssa per il conferimento del suindicato incarico:

ISOPI GIOVANNI

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
f2	2	2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di fisica computazionale per il corso di laurea in Fisica ;

Candidati:

- Basile Chiara
- Fachin Paolo
- Frattale Mascioli Adriano
- Giorgetti Carlo
- Giuliani Flavio
- Guidarelli Mattioli Francesco
- Palermo Giovanni

- Sellati Niccolò
- Valigi Pietro
- Venditti Alessandra
- Villani Stefano Paolo

Graduatoria ambito f2):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Giorgetti Carlo	80	Vincitore
2	Frattale Mascioli Adriano	80	Vincitore
3	Fachin Paolo	75	Idoneo
4	Villani Stefano Paolo	75	Idoneo
5	Valigi Pietro	70	Idoneo
6	Guidarelli Mattioli Francesco	64.5	Idoneo
7	Basile Chiara	63	Idoneo
8	Palermo Giovanni	60	Idoneo
9	Giuliani Flavio	55	Idoneo
10	Sellati Niccolò	50	Idoneo
11	Venditti Alessandra	50	Idoneo

La Commissione individua il Dott. **Giorgetti Carlo** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di **Laboratorio di fisica computazionale** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. **Frattale Mascioli Adriano** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di **Laboratorio di fisica computazionale** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione, quindi, individua il seguente dott. per il conferimento del suindicato incarico:

Giorgetti Carlo
Frattale Mascioli Adriano

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
f3	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di segnali e sistemi per il corso di laurea in Fisica ;

Candidati:

- Basile Chiara
- Fachin Paolo

- Frattale Mascioli Adriano
- Guidarelli Mattioli Francesco
- Iovino Antonio Junior
- Isopi Giovanni
- Sellati Niccolò
- Venditti Alessandra
- Villani Stefano Paolo

Graduatoria ambito f3):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Fachin Paolo	80	Vincitore
2	Frattale Mascioli Adriano	80	Idoneo
3	Iovino Antonio Junior	80	Idoneo
4	Isopi Giovanni	80	Idoneo
5	Villani Stefano Paolo	75	Idoneo
6	Guidarelli Mattioli Francesco	64.5	Idoneo
7	Basile Chiara	63	Idoneo
8	Sellati Niccolò	50	Idoneo
9	Venditti Alessandra	50	Idoneo

La Commissione individua il Dott. **Fachin Paolo** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di **Laboratorio di segnali e sistemi** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione, quindi, individua il seguente dott. per il conferimento del suindicato incarico:

FACHIN PAOLO

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
f4	2	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche ;

Candidati:

- Basile Chiara
- D'Alò Beatrice

- Fachin Paolo
- Forconi Matteo
- Frattale Mascioli Adriano
- Giorgetti Carlo
- Goracci Gilberto
- Guidarelli Mattioli Francesco
- Iovino Antonio Junior
- Palazzi Saverio
- Sellati Niccolò
- Venditti Alessandra

Graduatoria ambito f4):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Giorgetti Carlo	80	Vincitore
2	Frattale Mascioli Adriano	80	Vincitore
3	Iovino Antonio Junior	80	Idoneo
4	Fachin Paolo	75	Idoneo
5	D'Alò Beatrice	67	Idoneo
6	Guidarelli Mattioli Francesco	64.5	Idoneo
7	Basile Chiara	63	Idoneo
8	Palazzi Saverio	60	Idoneo
9	Venditti Alessandra	60	Idoneo
10	Sellati Niccolò	50	Idoneo
11	Forconi Matteo	47	Idoneo
12	Goracci Gilberto	35.5	Idoneo

La Commissione individua il Dott. **Frattale Mascioli Adriano** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica** per il corso di laurea in **Biotechnologie agro-alimentari e industriali**.

La Commissione individua il Dott. **Giorgetti Carlo** (dottorando in **Fisica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica II** per il corso di laurea in **Scienze chimiche**.

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

**FRATTALE MASCIOLI ADRIANO
GIORGETTI CARLO**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
--------	------------------	---------------------------

g	5	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali ; 2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche ;
---	---	---

Candidati:

- Chiappini Viviana
- D'Annibale Valeria
- Di Renzo Matteo
- Petrongari Angelica

Graduatoria ambito g):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Chiappini Viviana	92	VINCITRICE
2	Petrongari Angelica	75	VINCITRICE
3	D'Annibale Valeria	50	VINCITRICE
4	Di Renzo Matteo	30	VINCITORE
5	-----	—	-----

La Commissione individua il/la Dott.ssa **D'Annibale Valeria** (dottoranda in **Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze - Curriculum Scienze dei Materiali**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Scienze ambientali**.

La Commissione individua la Dott.ssa **Chiappini Viviana** (dottoranda in **Scienze Chimiche**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Scienze naturali**.

La Commissione individua il Dott. **Matteo Di Renzo** (dottorando in **Commodity Science**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali**.

La Commissione individua il/la Dott.ssa **Petrongari Angelica** (dottorando/a in **Scienze Chimiche**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione non individua alcun candidato idoneo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

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

**CHIAPPINI VIVIANA
PETRONGARI ANGELICA
D'ANNIBALE VALERIA
DI RENZO MATTEO**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
h	2	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze ambientali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche ;

Candidati:

- Angellotti Antonio
- Fiorini Andrea
- Giugliano Simona
- Innocenzi Francesca
- Marianelli Diego
- Moretto Vincenzo
- Ruscitto Valeria

Graduatoria ambito h):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/ Idoneo/Non idoneo
-----------------------------	-----------	------------------------------------

1	Innocenzi Francesca	88	Vincitrice
2	Angelotti Antonio	52.5	Vincitore
3	Fiorini Andrea	50	Idoneo
4	Marinelli Diego	49.5	Idoneo
5	Ruscitto Valeria	42.5	Idonea
6	Giugliano Simona	32.5	Idonea

7	Moretto Vincenzo	25	Non idoneo
---	------------------	----	------------

La Commissione individua la Dott.ssa **Innocenzi Francesca** (dottoranda in **Scienze della Terra**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Geografia fisica** per il corso di laurea in **Scienze ambientali**.

La Commissione individua il Dott. **Angelotti Antonio** (dottorando in **Scienze della Terra**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS** per il corso di laurea in **Scienze geologiche**.

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

INNOCENZI FRANCESCA
ANGELOTTI ANTONIO

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30

Il presente verbale, composto da n. 19 pagine, viene approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Luigi Maiorano (Presidente)

F.to Prof. Beniamino Trombetta

F.to Prof.ssa Francesca Vergari

F.to Prof. Mauro Raggi

F.to Prof.ssa Francesca De Marchis (Segretaria)

Prot. n. 2737/V/1 del 25/10/2023