

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. 30 incarichi di tutorato ex legge n. 170 del 2003 (Bando n.1/2025 Programmazione triennale Studenti Magistrali II semestre a.a. 2024/2025 – Rep. n. 2/2025 Prot. n. 47/V/1 del 13/01/2025)

Il giorno 17 febbraio 2025 alle ore 11:30 si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della Giunta di Facoltà del 5 febbraio 2025, i con dispositivo del Preside, Rep. n.20/2025 prot. n. 364/V/1 del 06/02/2025. La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente agli incarichi di tutorato, da svolgersi entro il 31 gennaio 2026, di cui all'art. 1 del bando n. 1/2025, i cui termini sono scaduti il 31/01/2025.

La Commissione è costituita da:

- **Prof.ssa Buiarelli Francesca** - Professoressa Associata - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. De Sanctis Michele** - Ricercatore a Tempo Determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Gauzzi Paolo** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Leoni Fabiana** - Professoressa Associata - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Pacella Alessandro** - Ricercatore a Tempo Determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è il Prof. Paolo Gauzzi

Il Segretario della Commissione è la Prof.ssa Francesca Buiarelli

I 30 incarichi di tutorato sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 1/2025:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a1	3	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica e diversità vegetale per il corso di laurea in Scienze biologiche ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica morfofunzionale per il corso di laurea in Scienze ambientali .
a2	2	incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Genetica per il corso di laurea in Scienze biologiche .
b	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di

		Mineralogia e laboratorio di diffrattometria per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali .
c	8	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali;</p> <p>3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica generale per il corso di laurea in Scienze geologiche.</p>
d	9	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica organica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica 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 Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica Analitica I con Laboratorio per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica con elementi di organica per il corso di laurea in Scienze geologiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche.</p>

e1	5	<p>di cui:</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti del modulo di Metodi matematici e informatici in Biologia dell'insegnamento di Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica II per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematica (Modulo 2) per il corso di laurea in Scienze naturali.</p>
e2	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Probabilità e Statistica per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Tecniche di Programmazione con Laboratorio per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale.</p>

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.

I candidati che hanno presentato domanda risultano essere i seguenti:

Ambito	Cognome	Nome	N. Domande
A1	Baistrocchi	Francesca	1
A1	Calleri	Tommaso	2
A1	Conforti	Antonio	3
A1	Fortunato	Gaia	4
A1	Godente	Silvana	5
A1	Raucci	Gaia	6
A1	Renzetti	Marco	7
A2	Angioli	Chiara	1
A2	Conforti	Antonio	2
A2	Godente	Silvana	3
B	Belliconi	Giulia	1
B	Iommazzo	Federica	2
B	Martinelli	Mariagiulia	3

C	Antonini	Veronica	1
C	Braghelli	Gabriele	2
C	Caltagirone	Martina	3
C	D'Alelio	Vittorio	4
C	D'Arca	Emanuele	5
C	Fanelli	Federico	6
C	Fosco	Claudia	7
C	Gennari	Renato	8
C	Lo Presti	Daniele	9
C	Lozzi	Francesco	10
C	Mattiello	Gianpaolo	11
C	Orsini	Jacopo	12
C	Rocchi	Lorenzo	13
C	Rosa	Nicola Maria	14
C	Rossi	Ilaria	15
C	Scarpa	Arianna	16
C	Serra	Simone	17
C	Tempestilli	Guido	18
C	Tonetto	Francesco Antonio	19
C	Tudorache	Alexandru	20
C	Valenti	Biagio	21
D	Attene	Fabrizio	1
D	De Giuli	Filippo	2
D	Ercoli	Valentina	3
D	Gigli	Riccardo	4
E1	Antonini	Veronica	1
E1	Appolloni	Arianna	2
E1	Braghelli	Gabriele	3
E1	Camarrone	Davide	4
E1	Carnovale	Gianfranco	5
E1	Ciavarella	Lorenzo	6
E1	Coda	Stefano	7
E1	D'Ostilio	Lorenzo	8
E1	Lozzi	Francesco	9
E1	Pollastro	Daniele	10
E1	Ricaldone	Alessandro	11
E1	Rossetti	Gabriele	12
E1	Sacchetti	Marco	13
E1	Serra	Simone	14

E1	Tempestilli	Guido	15
E1	Valenti	Biagio	16
E1	Valentinuzzi	Federico	17
E2	Appolloni	Arianna	1
E2	Coda	Stefano	2
E2	D'Arca	Emanuele	3
E2	D'Ostilio	Lorenzo	4
E2	Gennari	Renato	5
E2	Pollastro	Daniele	6
E2	Rocchi	Lorenzo	7

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 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.7 del bando.

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
a1	3	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica e diversità vegetale per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica per il corso di laurea in Bioteχνologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica morfofunzionale per il corso di laurea in Scienze ambientali;</p>

Candidati:

Cognome	Nome
Baistrocchi	Francesca
Calleri	Tommaso
Conforti	Antonio
Fortunato	Gaia
Godente	Silvana
Raucci	Gaia
Renzetti	Marco

Graduatoria ambito a1):

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice Idoneo/a o non idoneo/a
1	Baistrocchi Francesca	98	Vincitrice
2	Godente Silvana	87	Vincitrice
3	Renzetti Marco	76	Vincitore
4	Conforti Antonio	73	Idoneo
5	Raucci Gaia	72	Idonea
6	Fortunato Gaia	65	Idonea
7	Calleri Tommaso	65	Idoneo

La Commissione individua la dott.ssa Godente Silvana per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Botanica e diversità vegetale** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua la dott.ssa Baistrocchi Francesca per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Botanica** per il corso di laurea in **Biotechnologie agro-alimentari e industriali**.

La Commissione individua il dott. Renzetti Marco per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Botanica morfofunzionale** per il corso di laurea in **Scienze ambientali**.

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

Baistrocchi Francesca
Godente Silvana
Renzetti Marco

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a2	2	incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Genetica per il corso di laurea in Scienze biologiche ;

Candidati:

Cognome	Nome
Angioli	Chiara
Conforti	Antonio
Godente	Silvana

Graduatoria ambito a2):

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice Idoneo/a o non idoneo/a
1	Angioli Chiara	83	Vincitrice
2	Conforti Antonio	83	Vincitore
3	Godente Silvana	82	Idonea

La Commissione individua la dott.ssa Angioli Chiara per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Genetica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua il dott. Conforti Antonio per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Genetica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

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

Angioli Chiara

Conforti Antonio

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Mineralogia e laboratorio di diffrazione per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali ;

Candidati:

Cognome	Nome
Belliconi	Giulia
Iommazzo	Federica
Martinelli	Mariagiulia

Graduatoria ambito b):

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

1	Iommazzo Federica	82	Vincitrice
2	Martinelli Mariagiulia	81	Idonea
3	Belliconi Giulia	75	Idonea

La Commissione individua la dott.ssa Iommazzo Federica per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Mineralogia e laboratorio di diffrazione** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali**.

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

Iommazzo Federica

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
c	8	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali ; 3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche ; 2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze naturali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica generale per il corso di laurea in Scienze geologiche ;

Candidati:

Cognome	Nome
Antonini	Veronica
Braghelli	Gabriele
Caltagirone	Martina
D'Alelio	Vittorio
D'Arca	Emanuele
Fanelli	Federico
Fosco	Claudia
Gennari	Renato
Lo Presti	Daniele
Lozzi	Francesco
Mattiello	Gianpaolo
Orsini	Jacopo
Rocchi	Lorenzo
Rosa	Nicola Maria
Rossi	Ilaria
Scarpa	Arianna
Serra	Simone
Tempestilli	Guido
Tonetto	Francesco Antonio
Tudorache	Alexandru
Valenti	Biagio

Graduatoria ambito c):

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

1	Valenti Biagio	81	Vincitore
2	Rocchi Lorenzo	80	Vincitore
3	Lozzi Francesco	80	Vincitore
4	Serra Simone	80	Vincitore
5	Orsini Jacopo	79	Vincitore
6	D'Alelio Vittorio	79	Vincitore
7	Fanelli Federico	79	Vincitore
8	Antonini Veronica	79	Vincitrice
9	Rosa Nicola Maria	78	Idoneo
10	Braghelli Gabriele	78	Idoneo
11	Gianpaolo Mattiello	76	Idoneo
12	Tempestilli Guido	74	Idoneo
13	D'Arca Emanuele	74	Idoneo
14	Scarpa Arianna	72	Idonea
15	Gennari Renato	71	Idoneo
16	Tonetto Francesco Antonio	71	Idoneo
17	Rossi Ilaria	68	Idonea
18	Fosco Claudia	66	Idonea
19	Lo Presti Daniele	63	Idoneo
20	Tudorache Alexandru	63	Idoneo
21	Caltagirone Marina	60	Idonea

La

Commissione individua la dott.ssa **Veronica Antonini** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali**.

La Commissione individua il dott. **Vittorio D'Alelio** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua il dott. **Francesco Lozzi** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua il dott. **Simone Serra** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua il dott. **Federico Fanelli** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento **Fisica I** per il corso di laurea in **Scienze chimiche**.

La Commissione individua il dott. **Biagio Valenti** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica I** per il corso di laurea in **Scienze chimiche**.

La Commissione individua il dott. **Jacopo Orsini** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica** per il corso di laurea in **Scienze naturali**.

La Commissione individua il dott. **Lorenzo Rocchi** per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica generale** per il corso di laurea in **Scienze geologiche**.

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

**Antonini Veronica
D'Alelio Vittorio
Lozzi Francesco
Serra Simone
Fanelli Federico
Valenti Biagio
Orsini Jacopo
Rocchi Lorenzo**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
d	9	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica organica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica fisica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali ; 2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica per il corso di laurea in Fisica ;

		<p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica Analitica I con Laboratorio per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica con elementi di organica per il corso di laurea in Scienze geologiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Candidati:

Cognome	Nome
Attene	Fabrizio
De Giuli	Filippo
Ercoli	Valentina
Gigli	Riccardo

Graduatoria ambito d):

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice Idoneo/a o non idoneo/a
1	Gigli Riccardo	85	Vincitore
2	De Giuli Filippo	79	Vincitore
3	Ercoli Valentina	75	Vincitrice
4	Attene Fabrizio	55	non idoneo

La Commissione non individua nessun candidato idoneo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica organica** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali**.

La Commissione individua il dott. De Giuli Filippo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica fisica** per il corso di laurea in **Biotecnologie agro-alimentari e industriali**.

La Commissione individua il dott. De Giuli Filippo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Biotecnologie agro-alimentari e industriali**.

La Commissione individua la dott.ssa Ercoli Valentina per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione non individua nessun candidato idoneo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il dott. Gigli Riccardo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica Analitica I** con Laboratorio per il corso di laurea in **Scienze chimiche**.

La Commissione non individua nessun candidato idoneo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica Analitica I** con Laboratorio per il corso di laurea in **Scienze chimiche**.

La Commissione individua la dott.ssa Ercoli Valentina per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica con elementi di organica** per il corso di laurea in **Scienze geologiche**.

La Commissione individua il dott. Gigli Riccardo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico 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/le seguenti dottori/esse per il conferimento dei suindicati incarichi:

**De Giuli Filippo
Ercoli Valentina
Gigli Riccardo**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
e1	5	<p>di cui:</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti del modulo di Metodi matematici e informatici in Biologia dell'insegnamento di Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica II per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematica (Modulo 2) per il corso di laurea in Scienze naturali.</p>

Candidati:

Cognome	Nome
Antonini	Veronica
Appolloni	Arianna
Braghelli	Gabriele
Camarrone	Davide

Carnovale	Gianfranco
Ciavarella	Lorenzo
Coda	Stefano
D'Ostilio	Lorenzo
Lozzi	Francesco
Pollastro	Daniele
Ricaldone	Alessandro
Rossetti	Gabriele
Sacchetti	Marco
Serra	Simone
Tempestilli	Guido
Valenti	Biagio
Valentinuzzi	Federico

Graduatoria ambito e1):

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

1	Rossetti Gabriele	86	Vincitore
2	D'Ostilio Lorenzo	83	Vincitore
3	Coda Stefano	83	Vincitore
4	Appolloni Arianna	80	Vincitrice
5	Camarrone Davide	79	Vincitore
6	Valenti Biagio	78	Idoneo
7	Lozzi Francesco	75	Idoneo
8	Carnovale Gianfranco	75	Idoneo
9	Ricaldone Alessandro	73	Idoneo
10	Ciavarella Lorenzo	73	Idoneo
11	Tempestilli Guido	73	Idoneo
12	Braghelli Gabriele	73	Idoneo
13	Antonini Veronica	73	Idonea
14	Pollastro Daniele	72	Idoneo
15	Serra Simone	70	Idoneo
16	Valentinuzzi Federico	63	Idoneo

17	Sacchetti Marco	60	Idoneo
----	-----------------	----	--------

La Commissione individua il dott. Stefano Coda per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti del modulo di **Metodi matematici e informatici in Biologia** dell'insegnamento di **Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua la dott.ssa Appolloni Arianna per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti del modulo di **Metodi matematici e informatici in Biologia** dell'insegnamento di **Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua il dott. Rossetti Gabriele per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Istituzioni di Matematica II** per il corso di laurea in **Scienze chimiche**.

La Commissione individua il dott. D'Ostilio Lorenzo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Istituzioni di Matematica II** per il corso di laurea in **Scienze chimiche**.

La Commissione individua il dott. Camarrone Davide per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Istituzioni di Matematica (Modulo 2)** per il corso di laurea in **Scienze naturali**.

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

Coda Stefano

Apolloni Arianna

Rossetti Gabriele

D'Ostilio Lorenzo

Camarrone Davide

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
e2	2	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Probabilità e Statistica per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Tecniche di Programmazione con Laboratorio per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale ;

Candidati:

Cognome	Nome
Appolloni	Arianna
Coda	Stefano
D'Arca	Emanuele
D'Ostilio	Lorenzo
Gennari	Renato
Pollastro	Daniele
Rocchi	Lorenzo

Graduatoria ambito e2):

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

1	D'Ostilio Lorenzo	85	Vincitore
2	Coda Stefano	85	Vincitore
3	Appolloni Arianna	80	Idonea
4	Pollastro Daniele	78	Idoneo
5	Rocchi Lorenzo	76	Idoneo
6	D'Arca Emanuele	65	Idoneo
7	Gennari Renato	60	Idoneo

La Commissione individua il dott. D'Ostilio Lorenzo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Probabilità e Statistica** per il corso di laurea in **Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale**.

La Commissione individua il dott. Coda Stefano per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Tecniche di Programmazione con Laboratorio** per il corso di laurea in **Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale**.

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

D'Ostilio Lorenzo

Coda Stefano

La Commissione termina i lavori alle ore 17 del 17-02- 2025.

Il presente verbale, composto da n. 17 pagine, viene approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Paolo Gauzzi (Presidente)

F.to Prof. Michele De Sanctis

F.to Prof.ssa Fabiana Leoni

F.to Prof. Alessandro Pacella

F.to Prof.ssa Francesca Buiarelli (Segretario)

Prot.n. 527/V/1 del 25/02/2025