

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 21 INCARICHI DI TUTORAGGIO EX LEGGE N. 170 DEL 2003 (BANDO N. 20/2021 TRANCHE DOTTORANDI – REP.N. 177/2021 PROT. N.2254/V/1 DEL17/11/2021)

Il giorno 27 gennaio 2022 alle ore 12:00, al fine di ottemperare alle disposizioni governative sulle misure anti Covid-19, si è riunita in via telematica la Commissione, nominata dalla Giunta di Facoltà nella seduta del 14 gennaio 2022 e designata con dispositivo del Preside Rep.n.11/2022 prot.n.109/V/1 del 17/01/2022, per esaminare le domande pervenute relativamente alla procedura di affidamento di incarichi di tutorato.

La Commissione è costituita da:

- Prof. Paolo Ballirano – Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Paola D'Angelo - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Alessandro Nucara - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Roberto Pirisi - Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Ada Maria Tata - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Il Presidente della Commissione è il Prof. Paolo Ballirano

La Commissione assegna le funzioni di Segretario al prof. Roberto Pirisi

I 21 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 20/2021:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	1	Incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Botanica Morfofunzionale per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali .
b	2	di cui: 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Diversità Animale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali ; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Genetica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche ;
c	3	di cui: 2 incarichi (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Algebra, Analisi, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Calcolo del corso di laurea triennale in Matematica ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica dei corsi di laurea triennali di Scienze biologiche ;
d	4	di cui: 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica I con Laboratorio per i corsi di laurea triennale in Scienze Chimiche ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali ;

		1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche .
e	8	<p>di cui:</p> <p>2 incarichi (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Scienze Chimiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotechnologie Agro-industriali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica organica con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale in Scienze Naturali. Il dottorando vincitore sarà impiegato per un ricevimento a sportello con lo scopo di aiutare chi deve sostenere l'esame;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Chimica e Chimica industriale;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biochimica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche;</p>
f	3	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia I per il corso di laurea triennale di Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Petrografia per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia per i corsi di laurea triennali di Scienze Naturali.</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.

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

La Commissione dichiara che per i candidati non esistono cause che ostano alla valutazione degli stessi essendo i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dal bando. La Commissione prende altresì atto che per la candidata Dott.ssa Elena Pompa Pacchi, vista la disponibilità data per due ambiti, risulta realizzata la condizione di esclusione di cui all'art. 1 ultimo comma del bando: "*Non è possibile concorrere, pena l'esclusione, per più di un ambito*". La Commissione quindi, ai sensi dell'art.1 del bando, esclude dalla valutazione la candidata Dott.ssa Elena Pompa Pacchi.

I candidati che hanno presentato domanda risultano essere i seguenti:

N. DOMANDE	DENOMINAZIONE CANDIDATO	AMBITO
1	Doddi Andrea	A
2	Perez Martina	A

1	Baini Serena	B
2	Benedetti Francesca	B
3	Giuliani Laura	B
4	Lancia Andrea	B
5	Padovano Vittorio	B
6	Petrosino Gerardo	B
7	Pilesi Eleonora	B
8	Ravasini Francesco	B
9	Tullo Liliana	B
1	Rocci Serena	C
2	Pompa Pacchi Elena	C
1	Bartolucci Beatrice	D
2	Blundo Elena	D
3	De Gregorio Angelica	D
4	Guidarelli Mattioli Francesco	D
5	Laneve Alessandro	D
6	Mancini Tiziana	D
7	Pompa Pacchi Elena	D
8	Savino Lorenzo	D
9	Siciliano Antonio	D
10	Vergelli Lisa	D
1	Aita Sara Elsa	E
2	Barone Laura	E
3	Bernardini Marianna	E
4	Biribicchi Chiara	E
5	Bosi Adele	E
6	Celio Lorenzo	E
7	Chiappini Viviana	E
8	Fagnano Alessandro	E
9	Lucci Elena	E
10	Mannucci Giorgia	E
11	Michelini Lorenzo	E
12	Nardi Alessandro Nicola	E
13	Petrongari Angelica	E
14	Rocchi Lorenzo Augusto	E
15	Tavani Francesco	E
16	Tofoni Alessandro	E
17	Valentini Matteo	E
1	Fernandez Giada	F
2	Innocenzi Francesca	F
3	Moscarella Alfio	F
4	Ruscitto Valeria	F
5	Schiavon Beatrice	F
6	Tancredi Simone	F

La Commissione, preso atto dei criteri indicati nel bando ed ulteriormente definiti nella riunione preliminare, procede quindi alla valutazione dei titoli presentati dai singoli candidati ed alla attribuzione dei relativi punteggi, attribuiti, a ciascuno dei candidati, per il relativo ambito, nello schema allegato al presente verbale, ai fini del calcolo del punteggio finale, considerando ove possibile, le eventuali preferenze espresse dal candidato. Tali preferenze non sono tuttavia vincolanti per la Commissione ai fini dell'assegnazione dell'incarico.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	1	Incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Botanica Morfofunzionale per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali .

Candidati:

- Doddi Andrea
- Perez Martina

Graduatorio ambito a):

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

1	Perez Martina	9	Vincitore/trice
2	Doddi Andrea	4	Non idoneo

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

- **Dott.ssa** Martina Perez.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b	2	di cui: 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Diversità Animale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali ; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Genetica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche ;

Candidati:

- Baini Serena
- Benedetti Francesca
- Giuliani Laura
- Lancia Andrea
- Padovano Vittorio
- Petrosino Gerardo
- Pilesi Eleonora
- Ravasini Francesco
- Tullo Liliana

Graduatoria ambito b):

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

1	Petrosino Gerardo	13	Vincitore
2	Ravasini Francesco	12	Vincitore
3	Lancia Andrea	12	Idoneo
4	Padovano Vittorio	11	Idoneo
5	Tullo Liliana	10	Idonea

6	Baini Serena	7	Idonea
7	Pilesi Eleonora	6	non Idonea
8	Benedetti Francesca	4	non idonea
9	Giuliani Laura	4	non idonea

La Commissione individua il/la Dott. Gerardo Petrosino (dottorando/a in Biologia ambientale ed evolutivistica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Diversità Animale** per il corso di laurea triennale in **Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali**.

La Commissione individua il/la Dott. Francesco Ravasini (dottorando/a in Genetica e Biologia molecolare) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Genetica** per i corsi di laurea triennali in **Scienze Biologiche**.

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

- Dott. Gerardo Petrosino
- Dott. Francesco Ravasini

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
c	3	di cui: 2 incarichi (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Algebra, Analisi, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Calcolo del corso di laurea triennale in Matematica ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica dei corsi di laurea triennali di Scienze Biologiche ;

Candidati:

- Rocci Serena
- Pompa Pacchi Elena

Graduatoria ambito c):

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice Idoneo/a
1	Rocci Serena	11	Vincitrice
2	Pompa Pacchi Elena	0	Esclusa ai sensi art. 1 del bando

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

Non essendo arrivate un sufficiente numero di domande valide, la commissione non ritiene di poter coprire i due incarichi (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Algebra, Analisi, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Calcolo** per il corso di laurea triennale di **Matematica**.

La Commissione individua la Dott.ssa Rocci Serena (dottoranda in matematica per l'ingegneria) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Matematica** dei corsi di laurea triennali di **Scienze Biologiche**.

La Commissione quindi individua la seguente dottoressa per il conferimento del suindicato incarico:
Dott.ssa Rocci Serena

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
d	4	di cui: 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica I con Laboratorio per i corsi di laurea triennale in Scienze Chimiche ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche .

Candidati:

- Bartolucci Beatrice
- Blundo Elena
- De Gregorio Angelica
- Guidarelli Mattioli Francesco
- Laneve Alessandro
- Mancini Tiziana
- Pompa Pacchi Elena
- Savino Lorenzo
- Siciliano Antonio
- Vergelli Lisa

Graduatoria ambito d):

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

1	Blundo Elena	16	Vincitrice
---	--------------	----	------------

2	Bartolucci Beatrice	12	Vincitrice
3	Laneve Alessandro	12	Vincitore
4	Savino Lorenzo	10	Vincitore
5	Guidarelli Mattioli Francesco	10	Idoneo
6	Mancini Tiziana	8	Idonea
7	Vergelli Lisa	8	Idonea
8	Siciliano Antonio	8	Idonea
9	De Gregorio Angelica	4	Non Idoneo
10	Pompa Pacchi Elena		Esclusa ai sensi art. 1 del bando

La Commissione individua il Dott. Savino Lorenzo (dottorando in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze, SBAI) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica I con Laboratorio** per i corsi di laurea triennale in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa Blundo Elena (dottoranda in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica** per i corsi di laurea triennali in **Scienze Biologiche**

La Commissione individua la Dott.ssa Bartolucci Beatrice (dottoranda in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Fisica** per il corso di laurea triennale in **Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali**.

La Commissione individua il Dott. Laneve Alessandro (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica** per i corsi di laurea triennale in **Scienze Geologiche**.

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

- Dott. Savino Lorenzo
- Dott.ssa Blundo Elena
- Dott.ssa Bartolucci Beatrice
- Dott.ssa Laneve Alessandro

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
e	8	di cui: 2 incarichi (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Scienze Chimiche ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotechnologie Agro-industriali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica organica con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica ;

	<p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale in Scienze Naturali. Il dottorando vincitore sarà impiegato per un ricevimento a sportello con lo scopo di aiutare chi deve sostenere l'esame;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Chimica e Chimica industriale;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biochimica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche;</p>
--	--

Candidati:

- Aita Sara Elsa
- Barone Laura
- Bernardini Marianna
- Biribicchi Chiara
- Bosi Adele
- Celio Lorenzo
- Chiappini Viviana
- Fagnano Alessandro
- Lucci Elena
- Mannucci Giorgia
- Michelini Lorenzo
- Nardi Alessandro Nicola
- Petrongari Angelica
- Rocchi Lorenzo Augusto
- Tavani Francesco
- Tofoni Alessandro
- Valentini Matteo

Graduatorio ambito e):

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice Idoneo/a
1	Tavani Francesco	16	Vincitore
2	Tofoni Alessandro	13	Vincitore
3	Nardi Alessandro Nicola	13	Vincitore
4	Aita Sara Elsa	12	Vincitrice
5	Rocchi Lorenzo Augusto	11	Vincitore
6	Mannucci Giorgia	9	Vincitrice
7	Bernardini Marianna	9	Vincitrice

8	Valentini Matteo	9	Vincitore
9	Lucci Elena	8	Idonea
10	Michellini Lorenzo	8	Idoneo
11	Petrongari Angelica	8	Idonea
12	Barone Laura	8	Idonea
13	Fagnano Alessandro	7	Idoneo
14	Biribicchi Chiara	7	Idonea
15	Bosi Adele	7	Idonea
16	Chiappini Viviana	6	Non Idonea
17	Celio Lorenzo	4	Non Idoneo

La Commissione individua il Dott. Tofoni Alessandro (dottorando in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica analitica con Laboratorio** per i corsi di laurea triennali in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua il Dott. Nardi Alessandro Nicola (dottorando in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica analitica con Laboratorio** per i corsi di laurea triennali in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua il Dott. Tavani Francesco (dottorando in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica** per i corsi di laurea triennali in **Biotecnologie Agro-industriali**.

La Commissione individua la Dott.ssa Mannucci Giorgia (dottoranda in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica organica con Laboratorio** per il corso di laurea magistrale in **Chimica**.

La Commissione individua la Dott.ssa Bernardini Marianna (dottoranda in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica Organica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Naturali**. Il dottorando vincitore sarà impiegato per un ricevimento a sportello con lo scopo di aiutare chi deve sostenere l'esame.

La Commissione individua la Dott.ssa Aita Sara Elsa (dottoranda in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica analitica con Laboratorio** per i corsi di laurea triennali in **Chimica e Chimica industriale**.

La Commissione individua il Dott. Rocchi Lorenzo Augusto (dottorando in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua il Dott. Valentini Matteo (dottorando in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biochimica** per i corsi di laurea triennali in **Scienze Biologiche**.

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

- Dott. TOFONI Alessandro
- Dott. NARDI Alessandro Nicola
- Dott. TAVANI Francesco
- Dott.ssa MANNUCCI Giorgia
- Dott.ssa BERNARDINI Marianna
- Dott.ssa AITA Sara Elsa
- Dott. ROCCHI Lorenzo Augusto
- Dott. VALENTINI Matteo

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
f	3	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia I per il corso di laurea triennale di Scienze Geologiche ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Petrografia per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia per i corsi di laurea triennali di Scienze Naturali .

Candidata:

- Fernandez Giada
- Innocenzi Francesca
- Moscarella Alfio
- Ruscitto Valeria
- Schiavon Beatrice
- Tancredi Simone

Graduatoria ambito f):

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

1	Schiavon Beatrice	11	Vincitrice
2	Tancredi Simone	11	Vincitore
3	Innocenzi Francesca	10	Vincitrice
4	Fernandez Giada	8	Idonea
5	Ruscitto Valeria	7	Idonea
6	Moscarella Alfio	7	Idoneo

La Commissione individua il Dott. Tancredi Simone (dottorando in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Geologia I** per il corso di laurea triennale di **Scienze Geologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa Schiavon Beatrice (dottoranda in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Petrografia** per i corsi di laurea triennale in **Scienze Geologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa Innocenzi Francesca (dottoranda in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Geologia** per i corsi di laurea triennali di **Scienze Naturali**.

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

- Dott. TANCREDI Simone
- Dott.ssa SCHIAVON Beatrice
- Dott.ssa INNOCENZI Francesca

La Commissione termina i lavori alle ore 13:35

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

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Paolo Ballirano (Presidente)

F.to Prof.ssa Paola D'Angelo

F.to Prof. Alessandro Nucara

F.to Prof.ssa Ada Maria Tata

F.to Prof. Roberto Pirisi (Segretario)

Prot.n. 240/V/1 del 27/01/2022