

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

## **VERBALE N. 2**

Il giorno 13 maggio 2022, alle ore 15:30, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 725 del 16 Marzo 2022 e composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata;

Prof. Carmela Musella, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

Prof. Claudia Menini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara;

Prof. Patrizia Longobardi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno;

Prof. Aldo Conca, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova.

La riunione si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia come modificato dal D.R. n. 1585 del 19 luglio 2021.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la Commissione può svolgere i propri lavori.

La Commissione prende atto che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che può legittimamente proseguire i lavori per la valutazione collegiale delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, da effettuare accedendo alla piattaforma <https://pica.cineca.it/unime/>.

L'elenco dei candidati

1. De Filippis Vincenzo (codice 680775)
2. Haution Olivier (codice 674100)
3. Lupini Martino (codice 670967)
4. Polizzi Francesco (codice 670939)

e la documentazione relativa sono stati resi disponibili alla visione sulla piattaforma decorso il predetto termine temporale.

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (**Allegato n. 1** al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte di ciascun candidato riguardo l'inesistenza di propri rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un

professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

Il Presidente comunica altresì che è stato pubblicato l'avviso di rinvio della data di svolgimento dell'eventuale prova didattica, in seguito alla richiesta di chiarimenti procedurali inviata al responsabile dell'Unità Operativa Docenti dell'Università di Messina.

La Commissione decide quindi di:

- iniziare la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio secondo i criteri riportati nel verbale della prima riunione dell'8 aprile 2022;
- riconvocarsi per continuare e concludere la valutazione comparativa dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni e dell'attività didattica in una data da definire successivamente all'esito del riscontro richiesto.

La Commissione inizia pertanto la valutazione che prosegue fino alle ore 19:00.

La seduta è tolta alle ore 19:10

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, (Presidente) *Onofrio Mario Di Vincenzo*

Prof. Carmela Musella, (Segretario) *Carmela Musella*

Prof. Claudia Menini, (Componente)

Prof. Patrizia Longobardi, (Componente)

Prof. Aldo Conca, (Componente)

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICODISCIPLINARE MAT/02 – ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

#### DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Musella Carmela, presso l'Università di Napoli Federico II, nata a Napoli il 1° novembre 1971, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell'1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

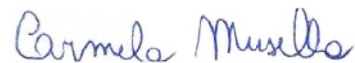
In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con tutti i candidati.

In fede,

13 maggio 2022

Allegato: documento



**Allegato n. 1 al verbale n. 2**

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

La sottoscritta Prof. Claudia Menini, dell'Università degli Studi di Ferrara, nata a Ferra il 2 aprile 1954, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con tutti i candidati.

In fede,

*Claudia Menini*

13 maggio 2022

Allegato: documento d'identità

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Longobardi, presso l'Università degli Studi di Salerno, nata a Napoli il 1° gennaio 1954, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

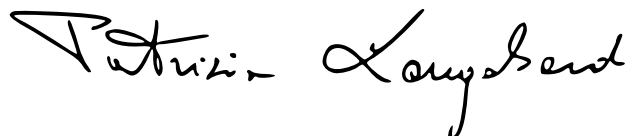
X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con tutti i candidati.

In fede,



13 maggio 2022

Allegato: documento d'identità

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, professore ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata, nato ad Agrigento il 21 gennaio 1960, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

- o di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- o che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);
- o che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017). In particolare:
  - o di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati Haution Olivier, Lupini Martino, Polizzi Francesco;
  - o di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato De Filippis Vincenzo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale (12 sul totale delle 143 pubblicazioni elencate nel curriculum vitae del candidato, di cui 2 sono state presentate per la procedura di valutazione comparando rispettivamente al n° 10 e al n° 17 dell'elenco delle 30 pubblicazioni presentate).

In fede,



Potenza, 13 maggio 2022

Allegato: documento d'identità

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Aldo Conca, presso l'Università degli Studi di Genova, nato a Recco il 16.11.1965, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati.

In fede,

ALDO CONCA

13 maggio 2022

Allegato: documento d'identità

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Musella Carmela dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13 maggio 2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

13 maggio 2022

*Carmela Musella*



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Claudia MENINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13 maggio 2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

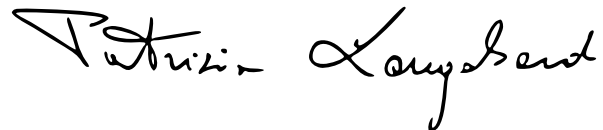
13 maggio 2022

*Claudia Menini*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia LONGOBARDI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13 maggio 2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

13 maggio 2022

A handwritten signature in black ink, reading "Patrizia Longobardi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13 maggio 2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

13 Maggio 2022

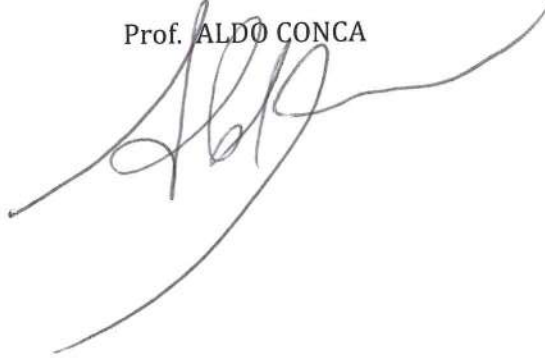
*Onofrio Mario Di Vincenzo*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ALDO CONCA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13.05.2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale ALGEBRA e GEOMETRIA - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 13.05.2022

Prof. ALDO CONCA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'ALDO CONCA', is written over the printed name. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the right.

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 – ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### VERBALE N. 3

Il giorno 7 giugno 2022, alle ore 15:30, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 725 del 16 Marzo 2022 e composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata;

Prof. Carmela Musella, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

Prof. Claudia Menini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara;

Prof. Patrizia Longobardi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno;

Prof. Aldo Conca, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova.

La riunione si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia come modificato dal D.R. n. 1585 del 19 luglio 2021.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la Commissione può svolgere i propri lavori.

La Commissione prende atto del riscontro del MUR, ad essa inviato per conoscenza dal responsabile dell'Unità Operativa Docenti dell'Università di Messina in data 31 maggio 2022. In particolare, nella propria adunanza del 26 maggio 2022, il Consiglio Universitario Nazionale ha rilevato che le pratiche riguardanti Martino Lupini e Olivier Haution (espletamento della prova orale per concorso) nella formulazione presentata non risultano di competenza del CUN.

La commissione è unanime nel rilevare che il nucleo del chiarimento procedurale richiesto, ancorchè non esplicitamente formulato, riguarda in realtà la necessità o meno di considerare la corrispondenza tra posizioni accademiche di cui al DM 662 del 2016 anche ai fini di quanto previsto dal comma 5 dell'art. 6 del bando di selezione. La Commissione rileva che è sufficiente il riscontro su questo punto specifico da parte del responsabile del procedimento.

La commissione inoltre riafferma che la tabella di corrispondenza tra posizioni accademiche italiane ed estere allegata al citato DM n. 662 del 2016 attesta l'esistenza della corrispondenza della posizione di Senior Lecturer in Nuova Zelanda, dichiarata dal candidato Martino Lupini, con quella di Professore associato in Italia, mentre nulla indica per la posizione dichiarata dal candidato Olivier Haution.

La Commissione, in attesa dello specifico riscontro da parte del responsabile del procedimento, decide quindi di:

- fissare a lunedì 11 luglio 2022, alle ore 16:00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, contrada Di Dio - 98166 Sant'Agata – Messina, (aula Indam, blocco C, piano 9) lo svolgimento delle operazioni di scelta delle tematiche che saranno oggetto della prova didattica da tenersi il giorno successivo, presso la medesima sede;

- riconvocarsi il giorno 4 luglio 2022 per continuare in via telematica la valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni e dell'attività didattica dei candidati che non sono tenuti allo svolgimento della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 17:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, (Presidente)

Prof. Carmela Musella, (Segretario)

Prof. Claudia Menini, (Componente)

Prof. Patrizia Longobardi, (Componente)

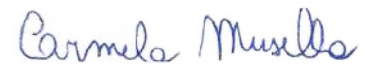
Prof. Aldo Conca, (Componente)

*Onofrio Mario Di Vincenzo*  
*Carmela Musella*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Carmela Musella dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 7 giugno 2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

7 giugno 2022



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Claudia MENINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 7 giugno 2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

7 giugno 2022

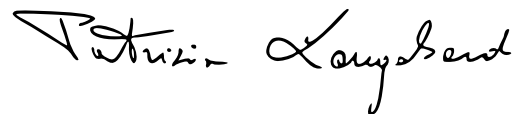
*Claudia Menini*



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia LONGOBARDI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 7 giugno 2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

7 giugno 2022

A handwritten signature in black ink, reading "Patrizia Longobardi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 7 giugno 2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Potenza, 7 giugno 2022



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ALDO CONCA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 7 giugno 2022 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

7 giugno 2022

ALDO CONCA.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Aldo Conca', with a long horizontal stroke extending to the right.

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

#### VERBALE N. 4

Il giorno 4 luglio 2022, alle ore 16:30, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 725 del 16 Marzo 2022 e composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata;

Prof. Carmela Musella, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

Prof. Claudia Menini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara;

Prof. Patrizia Longobardi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno;

Prof. Aldo Conca, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova.

La riunione si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia come modificato dal D.R. n. 1585 del 19 luglio 2021.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la Commissione può svolgere i propri lavori.

La Commissione prende atto che, secondo quanto precisato il 21 giugno dal responsabile del procedimento, il candidato Martino Lupini, la cui posizione di "Senior Lecturer" in Nuova Zelanda equivale, secondo la tabella di corrispondenza tra posizioni accademiche italiane, come da allegato al DM 662/2016, a quella di Professore Associato, non dovrà sostenere la prova didattica prevista dall'art. 6 - comma 5 - del bando di selezione.

La Commissione prende atto altresì della comunicazione pervenuta da parte dello stesso Candidato Martino Lupini, protocollo n. 83976 del 29 giugno 2022 dell'Università degli Studi di Messina, e trasmessa alla Commissione medesima, con la quale il Candidato rinuncia a partecipare alla presente procedura concorsuale.

La Commissione rileva pertanto che, dopo la rinuncia del candidato Martino Lupini (codice 670967), l'elenco dei partecipanti alla procedura concorsuale diventa:

1. De Filippis Vincenzo (codice 680775);
2. Hauton Olivier (codice 674100);
3. Polizzi Francesco (codice 670939).

La commissione riprende quindi la valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni e dell'attività didattica di questi tre candidati sulla base della documentazione da essi presentata e resa disponibile sulla piattaforma <https://pica.cineca.it/unime/> attraverso l'attribuzione di un punteggio (Allegato n. 1 al presente verbale) secondo i criteri riportati nel verbale della prima riunione dell'8 aprile 2022.

La commissione, avendo presente che il candidato Olivier Haution non proviene dal ruolo di seconda fascia, tenendo altresì conto che la posizione da lui dichiarata non compare nella tabella di corrispondenza tra posizioni accademiche italiane ed estere allegata al citato DM n. 662 del 2016, precisa che il punteggio del candidato Olivier Haution va integrato con quello da attribuire alla valutazione della sua prova didattica, come previsto dall'art.6 - comma 5 - del bando di selezione, fino ad un massimo di altri 15 punti secondo quanto stabilito nel corso della prima riunione dell'8 aprile 2022.

La commissione, come già precisato nella riunione del 7 giugno 2022, si riconvoca per lunedì 11 luglio 2022, alle ore 16:00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, contrada Di Dio - 98166 Sant'Agata - Messina, (aula Indam, blocco C, piano 9) per la scelta delle tematiche che saranno oggetto della prova didattica da tenersi il giorno successivo, presso la medesima sede.

La seduta è tolta alle ore 19:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, (Presidente) *Onofrio Mario Di Vincenzo*

Prof. Carmela Musella, (Segretario) *Carmela Musella*

Prof. Claudia Menini, (Componente)

Prof. Patrizia Longobardi, (Componente)

Prof. Aldo Conca, (Componente)

Allegato n.1 al verbale n.4

CANDIDATO: De Filippis Vincenzo

Punteggi attribuiti

<b>Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche</b>	<b>Fino a 60 punti</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	4
Pubblicazioni scientifiche	34
<b>Totale (fino a 60 punti)</b>	<b>41</b>

<b>Attività di Didattica, di Didattica integrativa e di Servizio agli studenti</b>	<b>Fino a 40 punti</b>
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	24
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	12
<b>Totale (fino a 40 punti)</b>	<b>36</b>

- 1) Il candidato De Filippis Vincenzo ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I fascia per il settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra il 31-07-2017. E' in servizio presso l'Università degli Studi di Messina nel ruolo di Professore Associato per il SSD MAT/02-Algebra dal 2014. Presso la stessa Università ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica e dal 2002 al 2014 è stato ricercatore universitario per il SSD MAT/03-Geometria.

2) **Attività scientifica:**

Il candidato ha svolto attività di ricerca scientifica nell'ambito della teoria degli anelli associativi, privilegiando lo studio di identità differenziali e funzionali in anelli primi. Le tematiche affrontate sono pienamente inserite nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare MAT/02-Algebra indicato per la procedura di valutazione. Dopo il conseguimento del dottorato, il candidato ha fatto parte in modo continuativo dal 1999 al 2009 di unità operative di Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale nell'ambito della teoria delle identità polinomiali in algebre. A partire dal 2010 sono apprezzabili le collaborazioni scientifiche con studiosi dei Dipartimenti di Matematica del Beijing Institute of Technology a Pechino e della Aligarh Muslim University in India, tuttora in atto. La commissione pertanto attribuisce 3 punti alla prima voce prevista per la valutazione dell'attività di ricerca scientifica. In tale ambito si segnalano anche alcune partecipazioni a convegni scientifici di livello internazionale. La commissione attribuisce punti 4 alla relativa voce. Nella documentazione non viene riportato il conseguimento di premi o altri riconoscimenti per l'attività scientifica rilevanti ai fini della procedura. La commissione attribuisce quindi punti 0 (zero) alla voce corrispondente.

3) **Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:**

Il candidato presenta 30 pubblicazioni scientifiche, scelte tra le oltre 140 elencate nel proprio curriculum vitae. Gli argomenti affrontati si inquadrano nell'ambito della teoria degli anelli associativi. Essi così risultano pienamente coerenti ed affrontano anche tematiche di ampio interesse per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/02-Algebra indicato per la procedura di valutazione. La produzione scientifica si sviluppa in un lungo arco temporale che abbraccia anche gli anni più recenti, con buona continuità ed intensità. La consistenza complessiva è notevole. I lavori presentati dal candidato evidenziano sia il

possesto di piena maturità, attestata anche dal numero di pubblicazioni a nome singolo [2,5,6,7,12,20,22,23,28], sia l'esistenza di proficue collaborazioni scientifiche in cui il contributo del candidato è paritario a quello degli altri autori. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è quasi sempre su riviste di livello buono e più che buono, di sicuro interesse per la comunità scientifica di riferimento ed in alcuni casi di più ampio respiro tra le quali si evidenziano [2,5] [17,18] e [14,25,27,29]. I risultati sono originali, presentano adeguato carattere di innovatività e sono ottenuti con rigore metodologico. E' attestata una buona diffusione nella comunità scientifica per molti di essi. Di seguito si riportano elementi considerati nella valutazione di ciascuna pubblicazione:

N°	a) Rilevanza pubblicazione per la procedura	b) Congruenza con il profilo oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente collegate	c) Rilevanza collocazione editoriale e diffusione	d) Apporto individuale del candidato
1	Ottima	Piena	Più che buona	Paritario
2	Ottima	Piena	Ottima	Pieno
3	Più che buona	Piena	Buona	Paritario
4	Buona	Piena	Buona	Paritario
5	Ottima	Piena	Ottima	Pieno
6	Buona	Piena	Buona	Pieno
7	Buona	Piena	Buona	Pieno
8	Discreta	Piena	Discreta	Paritario
9	Discreta	Piena	Discreta	Paritario
10	Buona	Piena	Buona	Paritario
11	Buona	Piena	Buona	Paritario
12	Buona	Piena	Buona	Pieno
13	Buona	Piena	Buona	Paritario
14	Più che buona	Piena	Più che buona	Paritario
15	Buona	Piena	Più che buona	Paritario
16	Discreta	Piena	Discreta	Paritario
17	Buona	Piena	Più che buona	Paritario
18	Buona	Piena	Più che buona	Paritario
19	Buona	Piena	Buona	Paritario
20	Buona	Piena	Buona	Pieno
21	Buona	Piena	Buona	Paritario
22	Buona	Piena	Buona	Pieno
23	Buona	Piena	Buona	Pieno
24	Buona	Piena	Buona	Paritario
25	Buona	Piena	Più che buona	Paritario
26	Buona	Piena	Buona	Paritario
27	Buona	Piena	Più che buona	Paritario
28	Buona	Piena	Buona	Pieno
29	Buona	Piena	Più che buona	Paritario
30	Buona	Piena	Buona	Paritario

#### 4) Attività didattica:

L'attività didattica del candidato è continua e di ottimo volume complessivo. Essa riguarda principalmente la titolarità di insegnamenti di geometria ed algebra lineare per diversi corsi di laurea in Ingegneria dell'Università di Messina, la titolarità di insegnamenti di algebra avanzata per la laurea magistrale in Matematica e la titolarità di alcuni corsi di dottorato in algebra per il Dottorato in Matematica dell'Università di Messina. Il candidato ha anche tenuto corsi di esercitazioni e risulta inoltre relatore di tre tesi di laurea magistrale in Matematica nonché di una tesi di dottorato in Matematica sempre presso l'Università di Messina.

on 

CANDIDATO: *Haution Olivier*

**Punteggi attribuiti**

<b>Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche</b>	<b>Fino a 60 punti</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	8
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	6
Pubblicazioni scientifiche	20
<b>Totale (fino a 60 punti)</b>	<b>34</b>

<b>Attività di Didattica, di Didattica integrativa e di Servizio agli studenti</b>	<b>Fino a 25 punti</b>
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	10
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	7
<b>Totale (fino a 25 punti)</b>	<b>17</b>

Il punteggio relativo alla prova didattica verrà attribuito dopo lo svolgimento della stessa:

<b>Prova Didattica</b>	<b>Fino a 15 punti</b>
<b>Totale (fino a 15 punti)</b>	

- 1) Il candidato Olivier Haution ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I fascia per il settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra il 24-5-2021. E' in servizio presso l'Università Ludwig Maximilian di Monaco (Germania) ricoprendo una "Heseinberg Position". E' stato assistente (Akademischer Rat auf Zeit) presso la stessa Università dall'ottobre del 2012 al settembre del 2018, dopo aver ricoperto in precedenza posizioni a tempo determinato presso l'Università di Nottingham e l'Università di Parigi 6 dal 2006. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Parigi 6 nel febbraio 2010.

2) **Attività scientifica:**

Il candidato ha svolto attività di ricerca scientifica nell'ambito della geometria algebrica, privilegiando lo studio di cicli algebrici, forme quadratiche e azioni di gruppi su varietà. Le tematiche affrontate rientrano soltanto parzialmente tra quelle di interesse per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/02-Algebra indicato per la procedura di valutazione. Dopo il conseguimento del dottorato, il candidato è stato "Principal Investigator" in tre differenti progetti di ricerca ammessi a finanziamento dalla Fondazione Tedesca per la ricerca a partire dal 2016. La commissione pertanto attribuisce punti 8 alla prima voce prevista per la valutazione dell'attività di ricerca scientifica.

Il candidato ha partecipato a convegni scientifici (principalmente workshops) a livello internazionale in modo essenzialmente continuativo a partire dal 2009. La commissione attribuisce punti 6 alla relativa voce. Nella documentazione non viene riportato il conseguimento di premi o altri riconoscimenti per l'attività scientifica rilevanti ai fini della procedura. La commissione attribuisce quindi punti 0 (zero) alla voce corrispondente.

en 



### 3) Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

Il candidato presenta soltanto 16 pubblicazioni scientifiche di cui una è un contributo in volume [15], un'altra è la propria tesi di dottorato [16], i cui argomenti vengono ripresi anche in [14]. Gli argomenti affrontati si inquadrano nell'ambito della geometria algebrica. Essi così riguardano tematiche che rientrano soltanto parzialmente tra quelle di interesse per il Settore Scientifico Disciplinare indicato per la procedura di valutazione, limitando in modo significativo la rilevanza delle pubblicazioni. La produzione scientifica si sviluppa in un arco temporale congruo con la età del candidato, con buona continuità ed intensità. La consistenza complessiva è ancora limitata. Tutti i lavori presentati dal candidato, tranne il più recente [1], sono a nome singolo; ciò evidenzia da una parte la sua grande autonomia e dall'altra non attesta ancora il pieno sviluppo di una propria rete di collaborazioni scientifiche. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è, tranne casi isolati, su riviste di ottimo livello, prestigio ed ampio respiro tra le quali spiccano per eccellenza [1], [5], [7], [10] e [11]. I risultati sono originali, ottenuti con rigore metodologico e presentano carattere di innovatività. La diffusione nella comunità scientifica è apprezzabile, pur non avendo ancora raggiunto punte di eccellenza. Di seguito si riportano elementi considerati nella valutazione:

N°	a) Rilevanza pubblicazione per la procedura	b) Congruenza con il profilo oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente collegate	c) Rilevanza collocazione editoriale e diffusione	d) Apporto individuale del candidato
1	Limitata	Parziale	Eccellente	Paritario
2	Limitata	Parziale	Più che buona	Pieno
3	Limitata	Parziale	Più che buona	Pieno
4	Discreta	Parziale	Più che buona	Pieno
5	Limitata	Parziale	Eccellente	Pieno
6	Limitata	Parziale	Ottima	Pieno
7	Limitata	Parziale	Eccellente	Pieno
8	Limitata	Parziale	Più che buona	Pieno
9	Limitata	Parziale	Più che buona	Pieno
10	Limitata	Parziale	Eccellente	Pieno
11	Limitata	Parziale	Eccellente	Pieno
12	Limitata	Parziale	Più che buona	Pieno
13	Limitata	Parziale	Buona	Pieno
14	Discreta	Parziale	Ottima	Pieno
15	Limitata	Parziale	Limitata	Pieno
16	Limitata	Parziale	Limitata	Pieno

### 4) Attività didattica:

L'attività didattica del candidato è continua ma non particolarmente intensa. Essa riguarda principalmente la titolarità di insegnamenti avanzati nell'ambito dell'algebra e geometria, alcuni "student seminars" o corsi di lettura su temi avanzati, alcune esercitazioni in insegnamenti di base ed avanzati. Risultano inoltre una buona attività di tutorato, svolta anche durante gli anni di dottorato, e la direzione di una tesi di laurea triennale.

en C/M

CANDIDATO: Polizzi Francesco

**Punteggi attribuiti**

<b>Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche</b>	<b>Fino a 60 punti</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	4
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	7
Pubblicazioni scientifiche	22
<b>Totale (fino a 60 punti)</b>	<b>33</b>

<b>Attività di Didattica, di Didattica integrativa e di Servizio agli studenti</b>	<b>Fino a 40 punti</b>
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	22
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	15
<b>Totale (fino a 40 punti)</b>	<b>37</b>

1) Il candidato Polizzi Francesco ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I fascia per il settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra il 18-9-2018. E' in servizio presso l'Università della Calabria nel ruolo di Professore Associato per il SSD MAT/03-Geometria dal 2014. Presso la stessa Università è stato ricercatore universitario per il SSD MAT/03-Geometria dal 2005 al 2014, dopo aver conseguito nel 2004 il dottorato di ricerca in matematica presso l'Università di Roma Tor Vergata.

**2) Attività scientifica:**

Il candidato ha svolto attività di ricerca scientifica nell'ambito della geometria algebrica, privilegiando la classificazione e la costruzione di varietà proiettive ed in particolare di superfici e varietà tre dimensionali. Le tematiche affrontate rientrano soltanto parzialmente tra quelle di interesse per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/02-Algebra indicato per la procedura di valutazione. Il candidato ha fatto parte in modo continuativo dal 2010 ad oggi di unità operative di Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale nell'ambito della Geometria delle Varietà algebriche. Sono apprezzabili i periodi di collaborazione scientifica presso diverse istituzioni in Italia e all'estero tra cui quelle in Francia, Germania, Regno Unito, Brasile e Corea del Sud. La commissione pertanto attribuisce 4 punti alla prima voce prevista per la valutazione dell'attività di ricerca scientifica. Dopo il dottorato, il candidato ha partecipato a convegni scientifici a livello internazionale, in modo continuativo ed intenso a partire sostanzialmente dal 2009. La commissione attribuisce punti 7 alla relativa voce. Nella documentazione non viene riportato il conseguimento di premi o altri riconoscimenti per l'attività scientifica rilevanti ai fini della procedura. La commissione attribuisce quindi punti 0 (zero) alla voce corrispondente.

**3) Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:**

Il candidato presenta 24 pubblicazioni scientifiche, di cui [10], [16] e [17] sono contributi in atti di convegni. Tranne [23] in cui l'attenzione degli autori è rivolta allo studio di equazioni differenziali su varietà, gli argomenti affrontati nelle pubblicazioni presentate dal candidato si inquadrano nell'ambito della geometria algebrica, privilegiando principalmente lo studio della classificazione di superfici minimali con valori piccoli degli invarianti. Essi si inseriscono così in un ampio ambito di ricerca, presente nella tradizione italiana ed internazionale, ma che risulta di interesse soltanto parziale per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/02-

en/ C M

Algebra indicato per la procedura di valutazione, limitando in modo significativo la rilevanza delle pubblicazioni ai fini della stessa. La produzione scientifica si sviluppa in un ampio arco temporale che abbraccia anche gli anni più recenti, con continuità ed intensità regolare a partire dal 2005. La consistenza complessiva, pur adeguata, non è elevatissima. La collocazione editoriale delle pubblicazioni alterna sedi di livello più che buono ed ottimo in ambito internazionale [3,14,21,22] ad altre che invece sono di interesse e prestigio minori [1, 11, 20]. Non mancano sedi di riferimento in ambito internazionale per l'algebra [4,5,7] e la geometria, tra cui [6,8,9,18]. I risultati si inseriscono in un filone di ampie tradizioni in geometria algebrica, sono originali, ottenuti con rigore metodologico e presentano carattere di innovatività adeguato. E' apprezzabile una loro buona diffusione nella comunità scientifica di riferimento per diversi di essi. Di seguito si riportano elementi considerati nella valutazione di ciascuna pubblicazione:

N°	a) Rilevanza pubblicazione per la procedura	b) Congruenza con il profilo oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente collegate	c) Rilevanza collocazione editoriale e diffusione	d) Apporto individuale del candidato
1	Limitata	Parziale	Limitata	Paritario
2	Limitata	Parziale	Buona	Pieno
3	Limitata	Parziale	Ottima	Pieno
4	Limitata	Parziale	Buona	Pieno
5	Limitata	Parziale	Ottima	Pieno
6	Limitata	Parziale	Buona	Paritario
7	Limitata	Parziale	Ottima	Paritario
8	Limitata	Parziale	Buona	Pieno
9	Limitata	Parziale	Più che buona	Paritario
10	Limitata	Parziale	Discreta	Paritario
11	Limitata	Parziale	Limitata	Paritario
12	Limitata	Parziale	Più che buona	Paritario
13	Limitata	Parziale	Buona	Paritario
14	Limitata	Parziale	Ottima	Paritario
15	Limitata	Parziale	Più che Buona	Paritario
16	Limitata	Parziale	Discreta	Pieno
17	Limitata	Parziale	Discreta	Paritario
18	Limitata	Parziale	Buona	Paritario
19	Limitata	Parziale	Più che Buona	Paritario
20	Limitata	Parziale	Limitata	Pieno
21	Limitata	Parziale	Ottima	Paritario
22	Limitata	Parziale	Ottima	Paritario
23	Limitata	Parziale	Ottima	Paritario
24	Limitata	Parziale	Ottima	Paritario

#### 4) Attività didattica:

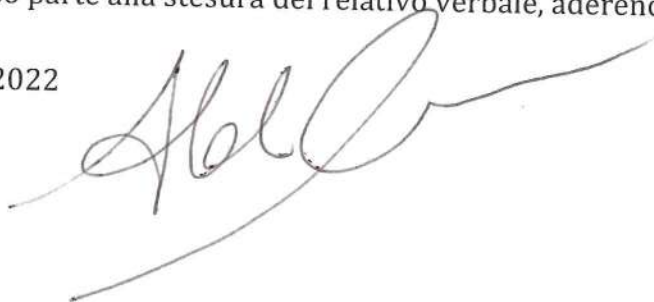
L'attività didattica del candidato è continua e di ottimo volume complessivo. Essa riguarda principalmente la titolarità di insegnamenti di geometria di base ed avanzata per corsi di laurea in Matematica triennale e magistrale dell'Università della Calabria e di alcuni corsi per il Dottorato in Matematica e Informatica dell'Università della Calabria, nonché di alcuni mini corsi in scuole estive o programmi congiunti in ambito internazionale. Il candidato ha un'ottima esperienza come relatore di tesi per i corsi di laurea in Matematica sia a livello triennale (24 tesi dirette) che magistrale (7 tesi dirette). E' stato anche supervisore di una tesi di dottorato di ricerca in Matematica ed Informatica.

on 

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ALDO CONCA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4 LUGLIO 2022 alle ore 16.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

4 Luglio 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aldo Conca', written over a horizontal line.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4 luglio 2022 alle ore 16.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

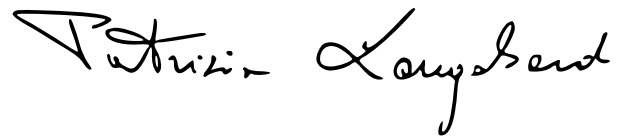
Potenza, 4 luglio 2022



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia LONGOBARDI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4 luglio 2022 alle ore 16.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

4 luglio 2022

Handwritten signature of Patrizia Longobardi in black ink.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Claudia MENINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4 luglio 2022 alle ore 16.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

4 luglio 2022

*Claudia Menini*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Carmela Musella dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4 luglio 2022 alle ore 16.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

4 luglio 2022

*Carmela Musella*



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**VERBALE N. 5**

Il giorno 11 luglio 2022, alle ore 16:00, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 725 del 16 Marzo 2022 e composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata;

Prof. Carmela Musella, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

Prof. Claudia Menini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara;

Prof. Patrizia Longobardi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno;

Prof. Aldo Conca, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova.

La riunione si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia come modificato dal D.R. n. 1585 del 19 luglio 2021.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la Commissione può svolgere i propri lavori e procedere all'individuazione delle tematiche (SSD MAT/02-Algebra) che costituiranno l'oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

L'unico candidato tenuto a presentarsi alla prova didattica è il Dott. Hauton Olivier, in servizio presso l'Università Ludwig Maximilian di Monaco (Germania) dove ricopre una "Heseinberg Position", che dovrà scegliere una tra le buste predisposte in precedenza dalla Commissione, ciascuna delle quali contenente cinque argomenti, individuando immediatamente l'argomento che formerà l'oggetto della lezione da tenere a distanza di 24 ore.

La Commissione definisce per ciascuna delle due buste i 5 temi che saranno oggetto della scelta del tema per la prova didattica del candidato. I temi predisposti per le due buste sono i seguenti:

*Busta n. 1:*

N. 1 Gruppi abeliani

N. 2 Azioni di gruppi su un insieme

N. 3 Campi finiti

N. 4 Domini a fattorizzazione unica

N. 5 Anelli non commutativi

*Busta n. 2:*

N. 1 Gruppi risolubili

N. 2 Teoremi di Sylow

N. 3 Estensioni di Galois

N. 4 Moduli finitamente generati

N. 5 Gruppi simmetrici

Secondo quanto previsto dall'art.6 - comma 5 - del bando di selezione e secondo quanto riportato nel verbale n.1 dell'8 aprile 2022 e nel verbale n. 3 del 7 giugno 2022, di cui è stato dato pubblico avviso nell'albo ufficiale dell'università, i candidati tenuti allo svolgimento della prova didattica dovranno presentarsi in data odierna, alle ore 16:00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, contrada Di Dio - 98166 Sant'Agata - Messina, (aula Indam, blocco C, piano 9) dove si svolgeranno le operazioni di scelta delle tematiche che saranno oggetto della prova didattica da tenersi il giorno successivo presso la medesima sede.

All'orario stabilito, la Commissione, riunita telematicamente e con il presidente della Commissione, prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, presente nell'aula della convocazione, riscontra che il candidato Haution Olivier non si è presentato. La Commissione ha aspettato il candidato fino alle ore 16:30 constatando la sua assenza. Pertanto, i punteggi stabiliti per la prova didattica, fino ad un massimo di 15 punti, non potranno essergli assegnati.

A questo punto la Commissione, considerando che non vi sono altri candidati non provenienti dal ruolo di II fascia, dichiara annullata la riunione del 12 luglio 2022 finalizzata allo svolgimento della prova didattica.

La Commissione, richiamando il Verbale n. 4 del 4 luglio 2022 e nello specifico l'attribuzione del punteggio con la valutazione dell'attività di ricerca scientifica, delle pubblicazioni e dell'attività didattica dei candidati (Allegato n. 1 del Verbale n. 4), esprime un giudizio complessivo collegiale (allegato n. 1 del presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. De Filippis Vincenzo, punti 77 su 100

2. Polizzi Francesco, punti 70 su 100

individuando in De Filippis Vincenzo il candidato maggiormente qualificato per la chiamata nel ruolo di professore di prima fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - settore scientifico-disciplinare MAT/02-ALGEBRA presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione si riconvoca alle ore 17:10 dello stesso giorno 11 luglio 2022 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, (Presidente)

Prof. Carmela Musella, (Segretario)

Prof. Claudia Menini, (Componente)

Prof. Patrizia Longobardi, (Componente)

Prof. Aldo Conca, (Componente)

**Allegato n.1 al verbale n. 5**

**CANDIDATO: *De Filippis Vincenzo***

**Giudizio collegiale**

Il candidato De Filippis Vincenzo ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I fascia per il settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra il 31-07-2017. E' in servizio presso l'Università degli Studi di Messina nel ruolo di Professore Associato per il SSD MAT/02-Algebra dal 2014. Presso la stessa Università ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica ed è stato ricercatore universitario per il SSD MAT/03-Geometria, dal 2002 al 2014. Dopo il conseguimento del dottorato, il candidato ha fatto parte in modo continuativo dal 1999 al 2009 di unità operative di Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale nell'ambito della teoria delle identità polinomiali in algebre. A partire dal 2010 sono apprezzabili le collaborazioni scientifiche con studiosi dei Dipartimenti di Matematica del Beijing Institute of Technology a Pechino e della Aligarh Muslim University in India, tuttora in atto. In tale ambito si segnalano anche alcune partecipazioni a convegni scientifici di livello internazionale.

Il candidato ha svolto attività di ricerca scientifica nell'ambito della teoria degli anelli associativi, privilegiando lo studio di identità differenziali e funzionali in anelli primi. Il candidato presenta 30 pubblicazioni scientifiche, scelte tra le oltre 140 elencate nel proprio curriculum vitae. Le tematiche affrontate sono pienamente inserite nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare MAT/02-Algebra indicato per la procedura di valutazione. La produzione scientifica si sviluppa in un lungo arco temporale che abbraccia anche gli anni più recenti, con buona continuità ed intensità. La consistenza complessiva è notevole. I lavori presentati dal candidato evidenziano sia il possesso di piena maturità, attestata anche dal numero di pubblicazioni a nome singolo, sia l'esistenza di proficue collaborazioni scientifiche in cui il contributo del candidato è paritario a quello degli altri autori. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è quasi sempre su riviste di livello buono e più che buono, di sicuro interesse per la comunità scientifica di riferimento ed in alcuni casi di più ampio respiro. I risultati sono originali, presentano adeguato carattere di innovatività e sono ottenuti con rigore metodologico. E' attestata una buona diffusione nella comunità scientifica per molti di essi. L'attività didattica del candidato è continua e di ottimo volume complessivo. Essa riguarda principalmente la titolarità di insegnamenti di geometria ed algebra lineare per diversi corsi di laurea in Ingegneria dell'Università di Messina, la titolarità di insegnamenti di algebra avanzata per la laurea magistrale in Matematica e la titolarità di alcuni corsi di dottorato in algebra per il Dottorato in Matematica dell'Università di Messina. Il candidato ha anche tenuto corsi di esercitazioni e risulta inoltre relatore di tre tesi di laurea magistrale in Matematica nonché di una tesi di dottorato in Matematica sempre presso l'Università di Messina.

In conclusione, il candidato Vincenzo De Filippis è uno studioso pienamente maturo che presenta grande autonomia nella ricerca e una apprezzabile rete di collaborazioni scientifiche a livello nazionale ed internazionale. I suoi interessi di ricerca si sviluppano in ambiti caratterizzanti il settore scientifico disciplinare indicato per la procedura di valutazione. La buona rilevanza dei risultati di interesse per tale settore, insieme con la notevole consistenza della produzione scientifica e la più che buona esperienza in ambito didattico, consentono di concludere, sulla base della valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca scientifica, delle pubblicazioni e dell'attività didattica (anche integrativa), che il profilo scientifico e curriculare del candidato Vincenzo De Filippis è molto buono.

*mv*

**CANDIDATO: Polizzi Francesco**

### **Giudizio collegiale**

Il candidato Polizzi Francesco ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I fascia per il settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra il 18-9-2018. E' in servizio presso l'Università della Calabria nel ruolo di Professore Associato per il SSD MAT/03-Geometria dal 2014. Presso la stessa Università è stato ricercatore universitario per il SSD MAT/03-Geometria dal 2005 al 2014, dopo aver conseguito nel 2004 il dottorato di ricerca in matematica presso l'Università di Roma Tor Vergata. Il candidato ha fatto parte in modo continuativo dal 2010 ad oggi di unità operative di Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale nell'ambito della Geometria delle Varietà algebriche. Sono apprezzabili i periodi di collaborazione scientifica presso diverse istituzioni in Italia e all'estero. Dopo il dottorato, il candidato ha partecipato a convegni scientifici a livello internazionale, in modo continuativo ed intenso a partire sostanzialmente dal 2009.

Il candidato ha svolto attività di ricerca scientifica nell'ambito della geometria algebrica. Il candidato presenta 24 pubblicazioni scientifiche, di cui tre sono contributi in atti di convegni. Tranne che per una di esse, gli argomenti affrontati nelle pubblicazioni presentate dal candidato privilegiano lo studio della classificazione di superfici minimali con valori piccoli degli invarianti. Essi si inseriscono così in un ampio ambito di ricerca in geometria algebrica, presente nella tradizione italiana ed internazionale, ma che risulta di interesse soltanto parziale per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/02-Algebra indicato per la procedura di valutazione, limitando in modo significativo la rilevanza delle pubblicazioni ai fini della stessa. La produzione scientifica si sviluppa in un ampio arco temporale che abbraccia anche gli anni più recenti, con continuità ed intensità regolare a partire dal 2005. La consistenza complessiva, pur adeguata, non è elevatissima. La collocazione editoriale delle pubblicazioni alterna sedi di livello più che buono ed ottimo in ambito internazionale ad altre che invece sono di interesse e prestigio minori. Non mancano sedi di riferimento in ambito internazionale per l'algebra o per la geometria. I risultati sono originali, ottenuti con rigore metodologico e presentano carattere di innovatività adeguato. E' apprezzabile una loro buona diffusione nella comunità scientifica di riferimento per diversi di essi.

L'attività didattica del candidato è continua e di ottimo volume complessivo. Essa riguarda principalmente la titolarità di insegnamenti di geometria di base ed avanzata per corsi di laurea in Matematica triennale e magistrale dell'Università della Calabria e di alcuni corsi per il Dottorato in Matematica e Informatica dell'Università della Calabria, nonché di alcuni mini corsi in scuole estive o programmi congiunti in ambito internazionale. Il candidato ha un'ottima esperienza come relatore di tesi per i corsi di laurea in Matematica sia a livello triennale (24 tesi dirette) che magistrale (7 tesi dirette). E' stato anche supervisore di una tesi di dottorato di ricerca in Matematica ed Informatica.

In conclusione, il candidato Francesco Polizzi è uno studioso maturo che presenta autonomia nella ricerca e una buona rete di collaborazioni scientifiche a livello nazionale ed internazionale. I suoi interessi di ricerca si sviluppano in ambiti soltanto parzialmente coerenti con il settore scientifico disciplinare indicato per la procedura di valutazione. La rilevanza dei risultati per tale settore risulta pertanto limitata. L'esperienza in ambito didattico e la valutazione complessiva del curriculum, nonostante anche la consistenza complessiva della produzione scientifica non sia elevatissima, fa concludere che il profilo scientifico e curriculare del candidato Francesco Polizzi è buono.

*on*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ALDO CONCA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 11 LUGLIO 2022 alle ore 16.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

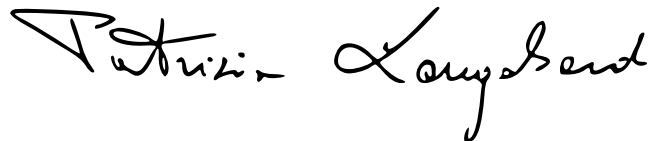
11 Luglio 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aldo Conca', written over a horizontal line.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia LONGOBARDI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 11 luglio 2022 alle ore 16.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

11 luglio 2022

A handwritten signature in black ink, reading "Patrizia Longobardi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Claudia MENINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi l'11 luglio 2022 alle ore 16.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

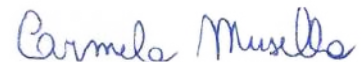
11 luglio 2022

*Claudia Menini*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Carmela Musella dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 11 luglio 2022 alle ore 16 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

11 luglio 2022





**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 dell'11 novembre 2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 7 dicembre 2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### **Relazione Riassuntiva**

Il giorno 8 aprile 2022, alle ore 16:30, ha avuto luogo la **prima** riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 725 del 16 Marzo 2022 e composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata;

Prof. Carmela Musella, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

Prof. Claudia Menini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara;

Prof. Patrizia Longobardi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno;

Prof. Aldo Conca, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova.

La riunione si è svolta per via telematica, come consentito dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia come modificato dal D.R. n. 1585 del 19 luglio 2021.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente della stessa nella persona del Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo e il Segretario nella persona della Prof.ssa Carmela Musella.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli, tramite il proprio presidente, al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

La Commissione ha inoltre stabilito che in data 19 maggio 2022, alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, contrada Di Dio - 98166 Sant'Agata - Messina, (aula Indam, blocco C, piano 9) si sarebbero svolte le operazioni di scelta delle tematiche oggetto della prova didattica da tenersi il giorno successivo, presso la medesima sede.

La **seconda** riunione si è svolta, per via telematica, il giorno 13 maggio 2022, alle ore 15:30.

La Commissione ha preso atto che, essendo trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, poteva legittimamente proseguire i lavori per la valutazione collegiale delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, da effettuare accedendo alla piattaforma <https://pica.cineca.it/unime/>.

L'elenco dei candidati

1. De Filippis Vincenzo (codice 680775)
2. Haution Olivier (codice 674100)

3. Lupini Martino (codice 670967)

4. Polizzi Francesco (codice 670939)

e la documentazione relativa erano stati resi disponibili alla visione sulla piattaforma decorso il predetto termine temporale.

Ciascun Commissario ha reso la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (**Allegato n. 1** al verbale **n. 2**).

Il Presidente ha comunicato che era stato pubblicato l'avviso di rinvio della data di svolgimento dell'eventuale prova didattica, in seguito alla richiesta di chiarimenti procedurali inviata al responsabile dell'Unità Operativa Docenti dell'Università di Messina.

La Commissione ha quindi iniziato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica dei candidati, decidendo di riconvocarsi per continuare e concludere la valutazione comparativa dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni e dell'attività didattica in una data da definire successivamente all'esito del riscontro richiesto.

La **terza** riunione si è svolta, per via telematica, il giorno 7 giugno 2022, alle ore 15:30.

La Commissione ha preso atto del riscontro del MUR, ad essa inviato per conoscenza dal responsabile dell'Unità Operativa Docenti dell'Università di Messina in data 31 maggio 2022. In particolare, nella propria adunanza del 26 maggio 2022, il Consiglio Universitario Nazionale aveva rilevato che le pratiche riguardanti Martino Lupini e Olivier Haution (espletamento della prova orale per concorso) nella formulazione presentata non risultassero di competenza del CUN.

La Commissione è stata unanime nel rilevare che il nucleo del chiarimento procedurale richiesto, riguardava in realtà la necessità o meno di considerare la corrispondenza tra posizioni accademiche di cui al DM 662 del 2016 anche ai fini di quanto previsto dal comma 5 dell'art. 6 del bando di selezione. La Commissione ha rilevato che era sufficiente il riscontro su questo punto specifico da parte del responsabile del procedimento.

La Commissione, in attesa dello specifico riscontro da parte del responsabile del procedimento, ha inoltre deciso di fissare a lunedì 11 luglio 2022, alle ore 16:00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, contrada Di Dio - 98166 Sant'Agata - Messina, (aula Indam, blocco C, piano 9) lo svolgimento delle operazioni di scelta delle tematiche che dovranno essere oggetto della prova didattica da tenersi il giorno successivo, presso la medesima sede.

La **quarta** riunione si è svolta, per via telematica, il giorno 4 luglio 2022, alle ore 16:30.

La Commissione ha preso atto che, secondo quanto precisato il 21 giugno dal responsabile del procedimento, il candidato Martino Lupini non dovrà sostenere la prova didattica prevista dall' art. 6 - comma 5 - del bando di selezione.

La Commissione ha preso atto altresì della comunicazione pervenuta da parte dello stesso Candidato Martino Lupini, protocollo n. 83976 del 29 giugno 2022 dell'Università degli Studi di Messina, con la quale il Candidato ha rinunciato a partecipare alla procedura concorsuale.

La Commissione ha rilevato pertanto che, dopo la rinuncia del candidato Martino Lupini (codice 670967), l'elenco dei partecipanti alla procedura concorsuale è diventato:

1. De Filippis Vincenzo (codice 680775);

2. Haution Olivier (codice 674100);

3. Polizzi Francesco (codice 670939).

La Commissione ha concluso quindi la valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni e dell'attività didattica dei tre candidati sulla base della documentazione da essi presentata e resa disponibile sulla piattaforma <https://pica.cineca.it/unime/> attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 1** al verbale **n. 4**) secondo i criteri riportati nel verbale della prima riunione dell'8 aprile 2022.

La Commissione ha precisato che il punteggio del candidato Olivier Haution andrà integrato con quello da attribuire alla valutazione della sua prova didattica, come previsto dall'art.6 - comma 5 - del bando di selezione, fino ad un massimo di altri 15 punti.

La **quinta** riunione si è svolta, per via telematica, il giorno 11 luglio 2022, alle ore 16:00.

La Commissione ha definito, per ciascuna delle due buste predisposte, i 5 temi oggetto della scelta per la prova didattica del candidato Haution Olivier tenuto a presentarsi alle ore 16:00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, contrada Di Dio - 98166 Sant'Agata - Messina, (aula Indam, blocco C, piano 9) per la scelta del tema.

All'orario stabilito, la Commissione, riunita telematicamente e con il presidente della Commissione, prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, presente nell'aula della convocazione, ha riscontrato che il candidato Haution Olivier non si è presentato. La Commissione ha aspettato il candidato fino alle ore 16:30 constatando la sua assenza.

La Commissione, considerando che non vi erano altri candidati non provenienti dal ruolo di II fascia, ha dichiarato annullata la riunione del 12 luglio 2022 finalizzata allo svolgimento della prova didattica.

Successivamente, la Commissione ha espresso un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 1** del verbale **n. 5**) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. De Filippis Vincenzo, punti 77 su 100

2. Polizzi Francesco, punti 70 su 100

individuando in De Filippis Vincenzo il candidato maggiormente qualificato per la chiamata nel ruolo di professore di prima fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - settore scientifico-disciplinare MAT/02-ALGEBRA presso il Dipartimento di Ingegneria .

La riunione è terminata alle ore 17:00.

La Commissione si è riconvocata alle ore 17:10 dello stesso giorno 11 luglio 2022 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La presente relazione riassuntiva viene appunto redatta dalla Commissione, riconvocata alle ore 17:10 dell'11 luglio 2022.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:30 del giorno 11 luglio 2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo, (Presidente)

Prof. Carmela Musella, (Segretario)

Prof. Claudia Menini, (Componente)

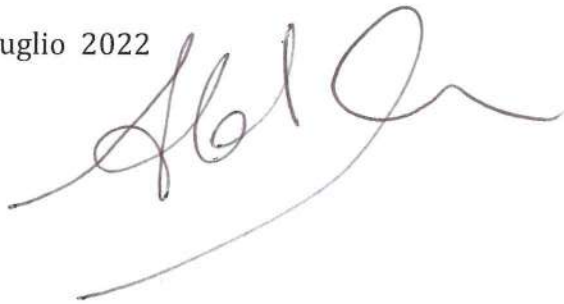
Prof. Patrizia Longobardi, (Componente)

Prof. Aldo Conca, (Componente)

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ALDO CONCA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 11 LUGLIO 2022 alle ore 17.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto dello stesso.

11 Luglio 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aldo Conca', written over a horizontal line.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 11 luglio 2022 alle ore 17.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto della stessa.

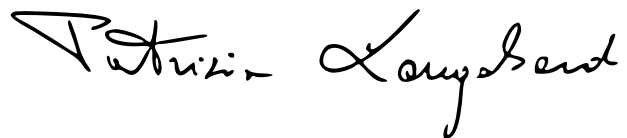
Messina, 11 luglio 2022

*Onofrio Mario Di Vincenzo*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia LONGOBARDI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 11 luglio 2022 alle ore 17.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto della stessa.

11 luglio 2022

A handwritten signature in black ink, reading "Patrizia Longobardi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Claudia MENINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi l' 11 luglio 2022 alle ore 17.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto dello stessa.

11 luglio 2022

*Claudia Menini*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Musella Carmela dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 11 luglio 2022 alle ore 17.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02 - ALGEBRA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto della stessa.

11 luglio 2022

*Carmela Musella*