

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.D. n. 310, protocollo 0069165 del 31/05/2024,, composta dai Professori:

Prof. Ernesto Cascone, Ordinario nel SC 08/B1, SSD ICAR/07 presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof. Riccardo Caponetto, Ordinario nel SC 09/G1 – SSD ING-INF/04 presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia, Associato nel SC 09/G1 – SSD ING-INF/04 presso l'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 01/07/2024 alle ore 12:40 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria, blocco A n. 722, per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica del candidato.

Ciascun Commissario dichiara 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 il/la candidato/a (**Allegato n. 1 al verbale 2**)

La Commissione, presa visione della documentazione del candidato, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum.

Al termine della valutazione, la Commissione esprime un giudizio collegiale complessivo (**Allegato n. 2 al verbale 2**).

La seduta è tolta alle ore 13.10  
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ernesto Cascone

Prof. Riccardo Caponetto

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia




Firmato digitalmente  
da Ernesto Cascone  
Data: 01.07.2024  
17:42:04 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

# Verifica

## Hai richiesto la verifica di 1 documenti










1 documenti verificati con successo







0 Verifiche non riuscite



Sono state verificate **3 firme** sul documento **Verbale 2 ING\_INF\_04 (1).pdf**

[APRI CARTELLA](#) [VISUALIZZA IL FILE](#) [REPORT](#) [CHIUDI DETTAGLI](#)

	Firma: Riccardo Caponetto	01.07.2024	13:58:20 (UTC)		
	Firma: Maria Gabriella Xibilia	01.07.2024	14:06:29 (UTC)		
	Firma: Ernesto Cascone	01.07.2024	17:42:04 (UTC)		

  verificato con successo      parzialmente verificata      non verificata

VERIFICA UN ALTRO FILE

TORNA ALLA HOME PAGE

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

### **PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE SC 09/G1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010**

#### **DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Ernesto Cascone, docente presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Catania il 30/01/1967, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 il sottoscritto 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 del 1° marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato 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 il candidato Luca Patanè.

In fede,  
01.07.2024

Ernesto Cascone



Firmato digitalmente  
da Ernesto Cascone  
Data: 01.07.2024  
17:44:20 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

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

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 09/G1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

La sottoscritta Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia, docente presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Catania il 02/01/1966, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 il sottoscritto 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 del 1° marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In fede,  
01.07.2024

Maria Gabriella Xibilia

# Verifica

VENERDÌ 5 LUG 2024



## Hai richiesto la verifica di 1 documenti

1 documenti verificati con successo

0 Verifiche non riuscite



Sono state verificate **1 firma** sul documento **Allegato 1 verbale 2 - ING\_INF\_D4\_Xibilia.pdf**

[APRI CARTELLA](#)

[VISUALIZZA IL FILE](#)

[REPORT](#)

[APRI DETTAGLI](#) +

[VERIFICA UN ALTRO FILE](#)

[TORNA ALLA HOME PAGE](#) 🏠

[IL TUO FEEDBACK È MOLTO IMPORTANTE PER NOI. RISPONDI A QUESTO BREVE QUESTIONARIO ED AIUTACI A MIGLIORARE.](#)

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

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/G1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Riccardo Caponetto, docente presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Catania il 19/07/1966, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 il sottoscritto 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 del 1° marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In fede,  
01.07.2024

Riccardo Caponetto

## Verifica

VENERDÌ 5 LUG 2024



### Hai richiesto la verifica di 1 documenti

1 documenti verificati con successo

0 Verifiche non riuscite



Sono state verificate **1 firma** sul documento **Allegato 1 verbale 2 - ING\_INF\_04\_Caponetto.pdf**

[APRI CARTELLA](#)

[VISUALIZZA IL FILE](#)

[REPORT](#)

[APRI DETTAGLI](#) +

[VERIFICA UN ALTRO FILE](#)

[TORNA ALLA HOME PAGE](#) 🏠

[IL TUO FEEDBACK È MOLTO IMPORTANTE PER NOI. RISPONDI A QUESTO BREVE QUESTIONARIO ED AIUTACI A MIGLIORARE.](#)

## **Allegato n. 2 al verbale n. 2**

### **VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

**DEL CANDIDATO Dott. Luca Patanè**

**Giudizio collegiale della Commissione**

#### ***Valutazione dell'attività didattica***

Il candidato dichiara di aver svolto la seguente attività di docenza universitaria:

- 2023-2024 *Elementi di sistemi automatici per il corso di Tecnologie elettriche elettroniche* ART. 13 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (12 ore)
- 2023-2024 *Modelling and control systems* per il Corso di laurea Triennale in Ingegneria Biomedica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (9CFU)
- 2023-2024 *Industrial Automation and Robotics (Mod B)* per il corso di laurea magistrale in Engineering and Computer Science presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (6CFU)
- 2022-2023 *Modelling and control systems* per il Corso di laurea Triennale in Ingegneria Biomedica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (9CFU)
- 2022-2023 *Industrial Automation and Robotics (Mod B)* per il corso di laurea magistrale in Engineering and Computer Science presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (6CFU)
- 2021-2022 *Bio-inspired control systems applied to robotics* per il corso di dottorato in Bioengineering Applied to Medical Sciences presso Università degli studi di Messina (6 ore)
- 2021-2022 *Automatic Control systems* per il Corso di laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (6CFU)
- 2021-2022 *Industrial Automation and Robotics (Mod B)* per il corso di laurea magistrale in Engineering and Computer Science presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (6CFU)
- 2020-2021 *Industrial Automation and Robotics (Mod B)* per il corso di laurea magistrale in Engineering and Computer Science presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (6CFU)
- 2019-2020 *Industrial Automation and Robotics (Mod B)* per il corso di laurea magistrale in Engineering and Computer Science presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (6CFU)
- 2018-2019 *System Theory (M-Z) systems* per il Corso di laurea Triennale in Ingegneria Informatica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Catania (6CFU).



## ***Valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti***

Il candidato dichiara di aver svolto la seguente attività:

- Da Febbraio 2023 a Maggio 2024 è stato coinvolto nelle attività di orientamento all'interno del progetto Consapevolmente (20 ore).
- Da Aprile a Maggio 2021 è stato invitato come guest lecturer a tenere una serie di lezioni dal titolo "Biorobotics and control of intelligent bio inspired systems" presso la Nanjing University of Aeronautics and Astronautics (NUAA), China.
- Giugno 2021 Lecturer presso la Metaheuristic summer school MESS 2020 +1 15-18 Giugno 2021, Catania, Italy, tenendo una lezione intitolata: "Insect brain models: from locomotion to perception".
- Novembre 2020 Lecturer presso the Embodied AI & Neurobotics Lab, SDU Biorobotics, Mærsk Mc-Kinney Møller Institute, University of Southern Denmark, Odense, Denmark, tenendo un seminario dal titolo: Insect brain inspired computational architectures.
- Agosto 2008 Lecturer at the Summer School on NON-LINEAR DYNAMICS AND ROBOTS: FROM NEURONS TO COGNITION, Madrid (Spain), tenendo un seminario dal titolo: "Rovers and legged robots: architectures and bio-inspired control algorithms".

Il candidato dichiara di essere stato tutor di:

- *Assegni di ricerca:*
  - o dal 2024 ad oggi Tutor di un assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina.
- *PhD:*
  - o 2023- ad oggi PhD Co-Tutor per uno studente del XXXIX ciclo in Ingegneria, University of Messina (IT).
  - o 2023- ad oggi PhD Co-Tutor per uno studente del XXXVIII ciclo in Ingegneria Industriale e dell'informazione, University of Messina (IT).
  - o 2022- ad oggi PhD Co-Tutor per uno studente del XXXVII ciclo in Systems, Energy, Information Technology and Telecommunications Engineering, University of Catania (IT).
  - o 2021- ad oggi PhD Co-Tutor per uno studente del XXXVI ciclo in Systems, Energy, Information Technology and Telecommunications Engineering, University of Catania (IT).
  - o 2020-2023 PhD Co-Tutor per uno studente del XXXV ciclo in Systems, Energy, Information Technology and Telecommunications Engineering, University of Catania (IT).
- *Research grant:*
  - o 2024- ad oggi Tutor di uno studente Borsista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina.
- *Master and Bachelor degree thesis:*

Dichiara di essere stato relatore/correlatore di 19 tesi di laurea.

- *University projects:*

o Da Giugno 2020 è membro dell'advisory board per il progetto formula SAE competition, Zangle e-Drive, per la tematica system modelling and control.

### ***Valutazione dell'attività di ricerca scientifica***

Il candidato dichiara di aver conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per le funzioni di seconda fascia nel settore concorsuale 09/G1 Automatica, conseguita in data 10/01/2020.

Ha dichiarato di aver partecipato in qualità di relatore a n. 44 convegni e workshop internazionali. Il candidato dichiara di essere stato organizzatore di n.2 Special Session in conferenze internazionali. Il candidato dichiara di essere membro dell'Editorial Board di n. 6 riviste internazionali e di essere stato Guest Editor di 5 riviste internazionali.

L'Attività di ricerca scientifica in ambito accademico del candidato è stata svolta con continuità e con tematiche inerenti al settore.

### ***Attività nell'ambito di progetti nazionali e internazionali***

Il candidato dichiara di essere stato coinvolto nell'attività di ricerca di 14 progetti nazionali ed internazionali.

In particolare, dichiara di essere stato PI/WP leader dei seguenti progetti:

- Principal investigator per il contratto di collaborazione tra UNIME e CNR line 2.13: Creation of interpretable models based on Machine learning techniques for predicting the aggregate capacity of electric vehicles for supporting the needs of the electricity grid. Budget: 100 k€ (Luglio 2024-Dicembre 2025).

- WP Leader all'interno del European Research Project SPARK II finanziato nel Seventh Framework Programme, Information Society Technologies, Cognitive Systems, STREP, 2008-2011 "Spatial-temporal Patterns for Action-oriented perception in Roving robots II: an insect brain computational model". Work Package title: " Model integration" and "System integration and prototype setup" dal 01-10-2004 al 26-10-2007

- WP Leader all'interno del European Research Project SPARK finanziato nel Sixth Framework Programme, Information Society Technologies, Cognitive Systems, STREP, 2004-2007 "Spatial-temporal Patterns for Action-oriented perception in Roving robots". Work Package title: "System integration and prototype setup" dal 01-10-2004 al 26-10-2007

Dichiara, inoltre, di essere/essere stato membro dell'unità di ricerca dei seguenti progetti:

- Membro dell'unità di Ricerca di Messina per il contratto di collaborazione tra UNIME e CNR line 2.10: Creation of non-integer and AI-based order models for cells and aggregate storage systems subjected to hybrid charge/discharge profiles for dispatching services (Luglio 2024-Dicembre 2025).

- Membro dell'unità di Ricerca di Messina per il contratto di collaborazione tra UNIME e ENEA: " Implementazione ed integrazione della Matrice Dinamica delle opzioni e del Tool di supporto ai progettisti" (Aprile 2024-Settembre 2025).
- Membro dell'unità di Ricerca di Messina per il PNRR Cascade Project: "artiFicial And bio-inspIred netwoRked intelliGence foR cOnstrained aUtoNomous Devices" (FAIRGROUND) all'interno del programma "Future artificial intelligence research", Aprile 2024-Settembre 2025.
- Membro dell'unità di Ricerca di Messina per il PNRR Cascade Project: "Artificial intelligence for speech emotion recognition"(AI4SER), all'interno del programma "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks to make Italy more smART", tematica 14 "telecomunicazioni del futuro" April 2024-September 2025.
- Membro dell'unità di Ricerca di Messina per il PRIN 2023 project " Green SENSing systems based on Bacterial Cellulose (SENS-BC)" che coinvolge: CNR (Rome), University of Catania, University of Messina, Ottobre 2023-Settembre 2025.
- Membro del Management Support Team (MST), co-head of technical management and scientific research activities all'interno dell'European project EMICAB, finanziato all'interno del Seventh Framework Programme, Information Society Technologies, Cognitive Systems, STREP, 2010-2013 "Embodied Motion Intelligence for Cognitive, Autonomous Robots". Dal 23-02-2011 al 09-09-2014.
- Membro del Technical-Scientific Committee per il progetto Solaria: "Enhancement and dissemination of solar energy conversion technologies" POR Sicily 2000-2006 Axis III Measure 3.02 Project n° 1999.IT.16.1.PO.011/3.02/7.2.4/620 dal 02-23-2007 al 10-18-2007
- Membro dell'unità di Ricerca di Catania per il progetto PRIN 2005 "Nonlinear networks dynamics: analysis and applications". Altri membri: University of Siena, University of Florence, Polytechnic of Turin, Polytechnic of Milan. dal 15-01-2006 al 15-01-2008
- Membro dell'unità di Ricerca di Catania per il progetto PRIN 2003 "Strategies Bio-Inspired Innovations for the Control of Movement Systems" Altri membri: University of Rome La Sapienza, Catholic University of Rome, University of L'Aquila, Polytechnic of Bari.
- Membro dell'unità di Ricerca di Catania per il progetto "Office of the Naval Research" 2003-2004 "A CNN-based hybrid locomotion controller". Altri membri: prof. M.G. Velarde, director of the Pluridisciplinar Institute, Universidad Complutense de Madrid, and prof. J Ayers, director of the Marine Science Lab, NorthEastern University, Boston. Dal 01-06-2003 al 01-06-2004.
- Membro dell'unità di Ricerca di Catania per il progetto MIUR ISR1 2000-2004 "Development of innovative methodologies for forecasting, mitigating and controlling risks deriving from chemical and oil industrial activities". Altri membri: University of Palermo, University of Messina. Dal 01-11-2001 al 01-02-2004.

### ***Valutazione delle pubblicazioni***

Il candidato riporta nel curriculum un elenco di pubblicazioni composto da 48 articoli pubblicati su riviste internazionali e 124 in atti di convegni internazionali.

Per quanto riguarda, infine, gli indicatori bibliometrici, il candidato dichiara che alla data 06/06/2024, la piattaforma Scopus riporta i seguenti dati:

INDEXES	SCOPUS
Numero di pubblicazioni	175
Citazioni	1259
H-index	19

In considerazione di quanto sopra riportato, tenendo conto delle attività svolte in ambito accademico, delle tematiche di ricerca affrontate coerenti con il settore oggetto di valutazione e dei risultati ottenuti, la Commissione all'unanimità giudica il candidato Luca Patanè pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/G1 - settore scientifico disciplinare ING-INF/04 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ernesto Cascone



Firmato digitalmente  
da Ernesto Cascone  
Data: 01.07.2024  
17:46:03 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

Prof. Riccardo Caponetto

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia

# Verifica

VENERDÌ 5 LUG 2024



## Hai richiesto la verifica di 1 documenti

1 documenti verificati con successo

0 Verifiche non riuscite



Sono state verificate **3 firme** sul documento **Allegato 2 Verbale 2 ING\_INF\_04.pdf**

APRI CARTELLA

VISUALIZZA IL FILE

REPORT

CHIUDI DETTAGLI

	Firma: Riccardo Caponetto	01.07.2024	13:58:20 (UTC)		
	Firma: Maria Gabriella Xibilia	01.07.2024	14:06:29 (UTC)		
	Firma: Ernesto Cascone	01.07.2024	17:46:03 (UTC)		

verificato con successo parzialmente verificata non verificata

VERIFICA UN ALTRO FILE

TORNA ALLA HOME PAGE

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 09/G1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010**

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 18/06/2024 alle ore 13:05 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 310, protocollo 0069165 del 31/05/2024, composta dai Professori:

Prof. Ernesto Cascone, Ordinario nel SC 08/B1, SSD ICAR/07 presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof. Riccardo Caponetto, Ordinario nel SC 09/G1 – SSD ING-INF/04 presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia, Associato nel SC 09/G1 – SSD ING-INF/04 presso l'Università degli Studi di Messina;

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Ernesto Cascone e il Segretario nella persona del Prof. Riccardo Caponetto.

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 predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 01/07/2024 alle ore 12:40 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria, blocco A n. 722, la Commissione ha preso visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica.

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

Al termine della valutazione, la Commissione ha espresso un giudizio collegiale complessivo **(Allegato n. 2 al verbale 2)**.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura, che saranno inviati al Responsabile del Procedimento all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 13.20 del giorno 01/07/2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ernesto Cascone

Prof. Riccardo Caponetto

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia



Firmato digitalmente  
da Ernesto Cascone  
Data: 01.07.2024  
17:48:36 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

# Verifica

VENERDÌ 5 LUG 2024



## Hai richiesto la verifica di 1 documenti

1 documenti verificati con successo

0 Verifiche non riuscite



Sono state verificate **3 firme** sul documento **Relazione riassuntiva ING\_INF\_04.pdf**

APRI CARTELLA

VISUALIZZA IL FILE

REPORT

CHIUDI DETTAGLI

	Firma: Riccardo Caponetto	01.07.2024	13:58:20 (UTC)		
	Firma: Maria Gabriella Xibilia	01.07.2024	14:06:29 (UTC)		
	Firma: Ernesto Cascone	01.07.2024	17:48:36 (UTC)		

verificato con successo parzialmente verificata non verificata

VERIFICA UN ALTRO FILE

TORNA ALLA HOME PAGE



TRUSTED BY