

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE
09/G2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 – 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'ATTIVITÀ 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 11.30 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 12.15
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ernesto Cascone

Prof. Riccardo Caponetto

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia

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_06.pdf**

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

 Firma: Riccardo Caponetto	📅 01.07.2024	🕒 14:01:40 (UTC)	📄	👁️
 Firma: Maria Gabriella Xibilia	📅 01.07.2024	🕒 14:08:57 (UTC)	📄	👁️
 Firma: Ernesto Cascone	📅 01.07.2024	🕒 16:41:20 (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 CONCURSALE SC 09/G2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 – 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 Cristiano De Marchis.

In fede,
01.07.2024

Ernesto Cascone

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/G2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 – 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. Maria Gabriella Xibilia, docente presso l'Università degli Studi di Messina, nato 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 la sottoscritta 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 Cristiano De Marchis.

In fede,
01.07.2024

Maria Gabriella Xibilia

Verifica

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_06_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/G2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 – 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 particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Cristiano De Marchis.

In fede,
01.07.2024

Riccardo Caponetto

Verifica

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_06_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. Cristiano De Marchis

Giudizio collegiale della Commissione

Valutazione dell'attività didattica

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

2015-2018: Professore a Contratto per il corso di *"Elettronica Biomedica"* – (CFU 9, s.s.d. ING-INF/06) - Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, LM-29, Università degli Studi Niccolò Cusano, Roma. A.A. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018.

2016-2017: Professore a contratto per il corso di *"Neural Engineering"* – (CFU 6, s.s.d. ING-INF/06) – Laurea Magistrale in Biomedical Engineering LM-21, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma TRE. A.A. 2016-2017.

2017-2021: Titolare del corso di *"Neural Engineering"* – (CFU 6, s.s.d. ING-INF/06) – Laurea Magistrale in Biomedical Engineering LM-21, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma TRE. A.A. 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021.

2022-2023: Titolare del corso di *"Metodi Quantitativi – Bioingegneria Elettronica e Informatica"* – (CFU 1, s.s.d. ING-INF/06) – Laurea in Fisioterapia L/SNT2, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina. A.A. 2021-2022, 2022-2023

2022-2023: Titolare del corso di *"Scienze Interdisciplinari e del management sanitario – Bioingegneria Elettronica e Informatica"* – (CFU 2, s.s.d. ING-INF/06) – Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica L/SNT2, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, Università degli Studi di Messina. A.A. 2022-2023

2022-2023: Titolare del corso di *"Metodologia della ricerca e riabilitazione – Bioingegneria Elettronica e Informatica"* – (CFU 3, s.s.d. ING-INF/06) – Laurea magistrale in Scienze riabilitative e delle professioni sanitarie LM/SNT2, Dipartimento di Patologia Umana "Gaetano Barresi", Università degli Studi di Messina. A.A. 2022-2023

2022-2023: Titolare del corso di *"Strumenti di laboratorio ed elaborazione dati – Bioingegneria Elettronica e Informatica"* – (CFU 2, s.s.d. ING-INF/06) – Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia L/SNT2, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina. A.A. 2022-2023

2023-2024: Titolare del corso di *"Apparecchiature e Dispositivi Biomedicali"* – (CFU 6, s.s.d. ING-INF/06) – Laurea in Ingegneria Biomedica L-8, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Messina. A.A. 2023-2024

2023-2023: Titolare del corso di *"Machine Learning"* – (CFU 6, s.s.d. ING-INF/06) – Laurea in Ingegneria Biomedica L-8, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Messina. A.A. 2023-2024

2023-2024: Titolare del corso di “*Analisi di Dati e Segnali Biomedici*” – (CFU 2, s.s.d. ING-INF/06) – Laurea in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Biotecnologico LM-49, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina. A.A. 2023-2024

2023-2024: Titolare dell’Insegnamento “*Bioingegneria Elettronica e Informatica*” presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell’Università degli Studi di Messina.

Valutazione dell’attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato dichiara di aver svolto la seguente attività:

2020–2022: Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Elettronica Applicata, Università degli Studi Roma Tre.

2022-2024: Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Bioingegneria applicata alle Scienze Mediche, Università degli Studi di Messina.

Relatore di più di 30 tesi di Laurea e Laurea Magistrale nell’ambito della Bioingegneria, presso l’Università degli Studi Roma TRE, l’Università degli Studi Niccolò Cusano e l’Università degli Studi di Messina.

2009-2010, 2010-2011: Assistente alla didattica e membro della commissione d’esame per il corso di “*Strumentazione Biomedica e Laboratorio*” – Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli Studi Roma TRE.

2010-2011, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015: Assistente alla didattica e membro della commissione d’esame per il corso di “*Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici*” – Laurea Magistrale in Bioingegneria, Università degli Studi Roma TRE.

2011-2012: Assistente alla didattica e membro della commissione d’esame per il corso di “*Principi di Bioingegneria*” – Laurea Magistrale in Bioingegneria, università degli Studi Roma TRE.

2014-2015: Assistente alla didattica e membro della commissione d’esame per il corso di “*Dispositivi e Sistemi Biomedici*” – Laurea Magistrale in Bioingegneria, Università degli Studi Roma TRE.

2015-2016: Assistente alla didattica e membro della commissione d’esame per il corso di “*Biomedical Data Processing*” – Laurea Magistrale in Biomedical Engineering, Università degli Studi Roma TRE.

Membro della commissione esaminatrice per la tesi di dottorato in Bioingegneria “*Nonlinear and factorization methods for the non-invasive investigation of the central nervous system*”, presso la scuola di dottorato in Bioingegneria e Scienze Medico Chirurgiche, Politecnico di Torino, Torino (2018).

Membro della commissione esaminatrice per la tesi di dottorato in Fisioterapia “*Efecto de un protocolo de fisioterapia para la recuperación del equilibrio y la marcha tras ictus en personas mayores basado en criterios clínico-funcionales*”, presso la Universitat de Valencia, Valencia, Spagna (2017).

Membro della commissione esaminatrice per la tesi di dottorato in Bioingegneria Applicata alle Scienze Mediche “*Development of innovative protocols and methods for functional assessment of movement and neuromotor rehabilitation*”, presso l’Università degli Studi di Messina (2023).

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/G2 Bioingegneria, conseguita in data 04/05/2021

Ha dichiarato di aver partecipato in qualità di relatore a n. 12 convegni e workshop internazionali. Il candidato dichiara di essere stato organizzatore di n.5 Special Session in conferenze internazionali. Il candidato dichiara di essere vincitore di n. 2 Best Paper Award. Il candidato dichiara di essere membro dell'editorial board di n. 6 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 12 progetti nazionali ed internazionali. In particolar dichiara di essere/essere stato PI/WP leader sei seguenti progetti:

- H2020-779963 EUROBENCH – BENCH (2019-2020) Sub-Project: a biomechanical testing platform for sit-to-stand assessment with an instrumented chair.
- BANDO DELLA RICERCA FINALIZZATA RF-2019– CHANGE PROMOTING: (GR-2019-12370352) "Real-Life monitoring of gait stability in people with stroke (ReLiSS): a smart application for a new conception of customized robotic rehabilitation (sezione giovani ricercatori) – Ammesso al finanziamento
- COST Action 16116 - Wearable Robots for Augmentation, Assistance or Substitution of Human Motor Functions.
- BRIC-INAIL 2022: LABORIUS: " Utilizzo di un robot collaborativo (COBOT) mobile per l'assistenza e il sostegno fisico di lavoratori sani e con disabilità neuromuscolare per il reinserimento lavorativo" Ruolo: responsabile di unità (UNIME)
- PRIN 2022: HYBR-ID: "upper limb reHAbilitation sYstem integrating exoskeleton assistance and functional electrical stimulation driven By a user tailoRed synergy-based Intention Detection framework"
- PRIN PNRR 2022: TrainAR - a wearable sensors plaTfoRm and an Augmented reality enviroNment for the design of personAlized physical tRaining programs"

e dichiara inoltre di partecipare e aver partecipato ai seguenti progetti:

- EU-FP7 program FP7-ICT-2007-2 #224051: “TREMOR—An ambulatory BCI-driven tremor suppression system based on functional electrical stimulation” (2008-2011).
- PRIN 2009 - Italian Ministry of Higher Education and Research - Programma di Rilevante Interesse Nazionale PRIN 2009 2009X3L8SW_004: Techniques and technologies for movement ecology (2011-2013)
- BRIC-INAIL 2015: Miniaturized systems for the evaluation of the biomechanical risk in work-related lifting activities.
- BRIC-INAIL 2016: Modular motor control of the non-amputated limb in lower limb amputees: neuromechanical characterization of prosthetic gait and effect of the type of prosthesis.
- BRIC-INAIL 2019: a multi-sensor wearable platform to assess biomechanical risk when interacting with collaborative robots in work-related scenarios.
- SAMOTHRACE: Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center. WP3 Health

Valutazione delle pubblicazioni

Il candidato riporta nel curriculum un elenco di pubblicazioni composto da 32 articoli pubblicati su riviste internazionali e 27 in atti di convegni internazionali.

Per quanto riguarda, infine, gli indicatori bibliometrici, la piattaforma Scopus riporta, al mese di giugno 2024, la seguente situazione:

Numero di pubblicazioni	61
Numero di articoli su rivista	31
Numero di citazioni	671
H-index	17

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 Cristiano De Marchis pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/G2 - settore scientifico disciplinare ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ernesto Cascone

Prof. Riccardo Caponetto

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia

Verifica

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_06.pdf**

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

	Firma: Riccardo Caponetto	📅 01.07.2024	🕒 14:01:40 (UTC)	📄	👁
	Firma: Maria Gabriella Xibilia	📅 01.07.2024	🕒 14:08:57 (UTC)	📄	👁
	Firma: Ernesto Cascone	📅 01.07.2024	🕒 16:45:20 (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/G2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 – 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 12.30 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 11.30 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.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30 del giorno 01/07/2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ernesto Cascone

Prof. Riccardo Caponetto

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia

GoSign Desktop VENERDÌ 5 LUG 2024

Verifica

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_06.pdf**

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

	Firma: Riccardo Caponetto	📅 01.07.2024	🕒 14:01:40 (UTC)	📄	👁
	Firma: Maria Gabriella Xibilia	📅 01.07.2024	🕒 14:08:57 (UTC)	📄	👁
	Firma: Ernesto Cascone	📅 01.07.2024	🕒 16:51:38 (UTC)	📄	👁

 verificato con successo  parzialmente verificata  non verificata

[VERIFICA UN ALTRO FILE](#) [TORNA ALLA HOME PAGE](#)



TINEXTA GROUP