

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI INSEGNAMENTO
PER IL C.d.S. INGEGNERIA CIVILE (L-7) COD. 1024 – INSEGNAMENTO
“MATHEMATICAL ANALYSIS II” COD. A001868 – ID COPERTURA 433946 – SSD
MAT/05.**

BANDO D.R. N° 2079/2023 PROT. N° 90396/2023

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

PRESSO L’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2023/2024

VERBALE 2

(Valutazione dei candidati)

L’anno 2023 il giorno 3 del mese di agosto alle ore 9:30 si riunisce al completo (per via telematica come previsto dall’art. 4 comma 2 del Bando) la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n° 2327 del 31/07/2023, della suddetta procedura, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Orazio Pellegrino

Prof. Gabriele Bonanno

Prof.ssa Giuseppina D’Aguì.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/login> e prendono visione della documentazione da cui risulta presente un unico candidato:

ID	Cognome	Nome	Email	Codice fiscale	Insegnamento	Descrizione	CDS	
1299990	GRIFO'	Gabriele	gabrielegrifo@gmail.com	GRFGRL95M11F158O	433946	MATHEMATICAL ANALYSIS II	INGEGNERIA CIVILE	 

10 Risultati per pagina

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 candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione del candidato sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).
Successivamente viene stilata la graduatoria All. B).

La Commissione viene sciolta alle ore 10:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Orazio Pellegrino (Presidente)

Prof. Gabriele Bonanno (Componente)

Prof.ssa Giuseppina D'Agui (Segretario)

ALLEGATO A)

CANDIDATO: GABRIELE GRIFO'

a) Attività didattica e lavorativa già maturata in ambito accademico max 30 punti
2020- Tutorato specialistico didattico di n.24 ore finalizzato ai corsi di Meccanica Razionale dei CdL in Ingegneria Civile e Sistemi Edilizi ed Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Messina
2020 Tutorato specialistico didattico di n.30 ore finalizzato al corso di Calcolo II del CdL in Informatica dell'Università degli Studi di Messina.
2020-21 Tutorato specialistico didattico di n.63 ore finalizzato al corso di Matematica II del CdL in Chimica dell'Università degli Studi di Messina
2021 Tutorato specialistico didattico di n.45 ore finalizzato ai corsi di Meccanica Razionale dei CdL in Ingegneria Civile e Sistemi Edilizi ed Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Messina.
2021 Tutorato specialistico didattico di n.40 ore finalizzato al corso di Matematica II del CdL in Chimica dell'Università degli Studi di Messina
2021 Tutorato specialistico didattico di n.31,5 ore finalizzato al potenziamento delle conoscenze di base di matematica per gli iscritti al CdL in Informatica dell'Università degli Studi di Messina.

b) Titoli di studio e professionali (Max 40 punti)
2021-24 Cultore della materia per il corso di Meccanica Razionale (SSD MAT/07) presso il dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina
2023 n.3 mesi Attività di ricerca all'estero presso il Mathematical Institute dell'Università di Leiden, Olanda, sotto la supervisione del Prof. Frits Veerman dal 23/09/2022 al 23/12/2022.
2023-24 n.1 anno Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di un modello matematico di resilienza sistemica" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.
2020-23 n.13 partecipazioni come relatore presso scuole e convegni nazionali e internazionali

c) Eventuali pubblicazioni (Max 30 punti)
C. CURRÓ, G. GRIFÓ, N. MANGANARO. Solutions via double wave ansatz to the 1D nonhomogenous gas-dynamics equations, International Journal of Non-Linear Mechanics, 123, 2020
S. SAVOCA, G. GRIFÓ, G. PANARELLO, M. ALBANO, S. GIACOBBE, G. CAPILLO, N. SPANÓ, G. CONSOLO. Modeling prey-predator interactions in Messina beachrock pools, Ecological Modelling, 434, 2020
G. CONSOLO, C. CURRÓ, G. GRIFÓ, G. VALENTI. Oscillatory periodic pattern dynamics in hyperbolic reaction-advection-diffusion models, Physical Review E, 105, 2022.
J.M. ABBATE, G. GRIFÓ, F. CAPPARUCCI, F. ARFUSO, S. SAVOCA, L. CICERO, G. CONSOLO, G. LANTERI. Postmortem electrical conductivity changes of <i>Dicentrarchus labrax</i>

skeletal muscle: Root Mean square (RMS) parameter in estimating time since death, <i>Animals</i> , 12, 1062, 2022. h
E. PIPEROPOULOS, G. GRIFÓ, G. SCIONTI, M. ATRIA, L. CALABRESE, G. CONSOLO, E. PROVERBIO. Study of intumescent coatings growth for fire retardant systems in naval applications: experimental test and mathematical model, <i>Coatings</i> , 12(8), 1180, 2022.
G. CONSOLO AND G. GRIFÓ. Eckhaus instability of stationary patterns in hyperbolic reaction-diffusion models on finite domains, <i>Partial Differential Equations and Applications</i> , 3, 57,
G. CONSOLO, G. GRIFÓ, G. VALENTI. Dryland vegetation pattern dynamics driven by inertial effects and secondary seed dispersal, <i>Ecological Modelling</i> , 474, 110171, 2022.
G. GRIFÓ. Vegetation patterns in the hyperbolic Klausmeier model with secondary seed dispersal, <i>Mathematics</i> , 11, 1084, 2023. https://doi.org/10.3390/math11051084 9)
G. GRIFÓ, G. CONSOLO, C. CURRÓ, G. VALENTI. Rhombic and hexagonal pattern formation in 2D hyperbolic reaction-transport systems in the context of dryland ecology, <i>Physica D: Nonlinear Phenomena</i> , 449, 133745, 2023
G. CONSOLO AND G. GRIFÓ. Turing vegetation patterns in flat arid environments with finite soil carrying capacity, <i>Ricerche di Matematica</i> , 2023.

La Commissione all'unanimità, richiamando i criteri fissati nel precedente verbale, attribuisce al candidato **Gabriele Grifò** il punteggio complessivo di **65/100** e lo dichiara **idoneo** a ricoprire l'insegnamento messo a bando.

ALLEGATO B)

GRADUATORIA

1. Gabriele Grifò

LA COMMISSIONE

Prof. Orazio Pellegrino (Presidente)

Prof. Gabriele Bonanno (Componente)

Prof.ssa Giuseppina D'Agui (Segretario)