

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
“Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non
classiche”
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 394/2024 del 29/09/2024**

VERBALE PRELIMINARE e VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 18/11/2024, alle ore 17:30 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 464/2024 Prot. n. 6149 del 15/09/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di definire i criteri di massima per la valutazione dei titoli ed il punteggio da attribuire agli stessi, nella seguente composizione:

Prof. Corrado Lattanzio – Professore di I Fascia – SSD MATH-03/A – Analisi matematica (Presidente)

Dott.ssa Emanuela Radici – Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo b) – SSD MATH-03/A – Analisi matematica (Componente)

Prof. Stefano Spirito – Professore di II Fascia – SSD MATH-03/A – Analisi matematica (Componente con funzioni di Segretario)

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sotto indicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l’applicativo MS-Teams.

- Prof. Corrado Lattanzio si trova presso l’ufficio, indirizzo di posta elettronica corrado.lattanzio@univaq.it
- Dott.ssa Emanuela Radici si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica emanuela.radici@univaq.it
- Prof. Stefano Spirito si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica stefano.spirito@univaq.it

La Commissione presa visione dell’art. 6 del bando di selezione rubricato: “Esame di ammissione” e dell’art. 7 rubricato “Colloquio”, prende atto di avere a disposizione per la selezione complessivi 100 punti, così distribuiti:

- fino ad un massimo di 60 punti per i titoli
- fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio.

Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli.

Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 28 punti su un massimo di 40.

Nel rispetto dell’Art. 6 del bando di concorso, le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo complessivo di 60 punti sono così suddivisi:

- fino a 20 punti per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

Premesso quanto sopra, la commissione decide di articolare l'assegnazione dei titoli come segue:

- **fino a 20 punti** per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
 - **fino a 5 Punti** per ogni anno di frequenza, massimo per tre anni di frequenza.
 - **fino a 5 Punti** per il titolo conseguito
- **fino a 5 punti** per il voto di laurea magistrale o di vecchio ordinamento o titolo straniero equivalente:
 - **110/110 e lode_5 punti**
 - **108-109_____4 punti**
 - **106-107_____3 punti**
 - **104-105_____2 punti**
 - **100-103_____1 punto**

Per il riconoscimento dell'equivalenza tra titoli esteri e italiani si fa riferimento a <https://www.istruzione.it/archivio/web/universita/equipollenze-titoli.html>

I titoli esteri saranno valutati secondo la tabella di conversione presente nel sito http://attiministeriali.miur.it/media/240734/allegato_5.pdf

- **fino a 25 punti** per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre:
 - **monografia fino a 10 punti**
 - **articolo scientifico o atto di convegno pubblicato fino a 15 punti**
 - **preprint fino a 5 punti**
 - **tesi di dottorato fino a 3 punti**
- **fino a 5 punti** per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre:
Diplomi di specializzazione, Corsi di perfezionamento post-laurea – 3 punto per ognuno

- **fino a 5 punti** per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti di docenza universitaria, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi, nonché a seguito di organizzazione di attività formative. Detti titoli sono valutabili se riferibili a settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre:
Docenze, Contratti, Borse di studio, Incarichi – 3 punto per ognuno

La Commissione prende quindi visione dei nominativi dei candidati ammessi alla selezione di cui al Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 439/2024 Prot. n. del 24/10/2024, e ciascun membro della commissione dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso, come risulta dalle dichiarazioni compilate da ciascun commissario e che si allegano al presente verbale.

La Commissione effettua l'accesso su PICA al fine di visualizzare la documentazione prodotta dai candidati e verifica che siano in possesso dei requisiti di ammissione indicati nel bando di selezione.

Conclusa la verifica, la commissione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare e coerentemente con quanto disposto dall'art. 6 del bando di selezione, procede alla valutazione dei seguenti candidati:

1. Dott. 1927949
2. Dott. 1941290
3. Dott. 1942768
4. Dott. 1942307
5. Dott. 1942461

La commissione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare procede alla valutazione analitica della documentazione dei candidati ammessi.

VALUTAZIONE ANALITICA

1. Dott. 1927949

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>		0
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	3,49/4 (96/110)	0
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	A Novel Computational Strategy for Approximating Time Fractional Swift-Hohenberg Equation Solutions with Quintic B-Spline Functions	5

	International Journal of Computer Mathematics, Taylor & Francis Group (under review) Preprint Pdf Allegato. Punti 5	
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	6 partecipazioni a conferenze	5
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>		0
	TOTALE PUNTI	10

Il Dott. 1927949 consegue un punteggio complessivo di 10/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione non è ammesso al colloquio.

2. Dott. 1941290

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>		0
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	83/100	0
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	“DROPLET DYNAMICS OVER A SUPERHYDROPHOBIC SURFACE” Mohamed-Nabil, Sabry; ElSayed, ElGharieb”, IEEE conferences May 2011. Pdf allegato. Punti 3 “MODELING OF DROPLET MOVEMENT OVER SUPERHYDROPHOBIC SURFACE” Mohamed-Nabil Sabry,	6

	Mohamed El-Naggar, and El-Sayed El-Gharieb, Mansoura Engineering Journal, Mansoura University, Vol. 37, No.1, March 2012. Pdf allegato. Punti 3	
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Marie Curie Certificate	3
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>		0
	TOTALE PUNTI	9

Il Dott. 1941290 consegue un punteggio complessivo di 9/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione non è ammesso al colloquio.

3. Dott. 1942768

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Frequenza: almeno 3 anni 15 punti	15
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	110/110 e lode	5
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	Donatelli D, Pescatore L (2023). Blow-up criteria for a fluid dynamical model arising in astrophysics. JOURNAL OF HYPERBOLIC DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 20, p. 629-668, ISSN: 0219-8916, doi: 10.1142/S0219891623500194. Pdf allegato. Punti 15 Global regularity for the one-	20

	dimensional stochastic Quantum-Navier-Stokes equations, arXiv:2401.10064v1 Preprint; Pdf allegato. Punti 5	
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	20 partecipazioni a conferenze.	5
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>	Tutor, Analisi Matematica B and Analisi Matematica 2 2024 3 punti Tutor, Analisi Matematica B and Analisi Matematica 2 2023 3 punti Tutor, Analisi Matematica B and Analisi Matematica 2 2022 3 punti	5
	TOTALE PUNTI	50

Il dott. 1942768 consegue un punteggio complessivo di 50/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammessa al colloquio.

4. Dott. 1942307

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Frequenza: almeno 3 anni 15 punti	15
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	110/110 e lode	5
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	Amata, Luca, Oliveri, Francesco, Sgroi, Emanuele (2024). Optimal systems of Lie subalgebras: A computational approach. JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS, vol. 204, p. 105290-105310, ISSN: 0393-0440, doi: 10.1016/j.geomphys.2024.105290. Allegato pdf assente. punti 0	0

	<p>Lie algebras con compatible scalar products for non-homogeneous Hamiltonian operators in Darboux form Preprint, 2024; con Giorgio Gubbiotti, Francesco Oliveri e Pierandrea Vergallo. Allegato pdf assente. Punti 0</p> <p>Asymptotic behaviour of integer programming e the v-function of a graded filtration Il pacchetto VNumber scritto in Macaulay2 può essere trovato su GitHub Preprint, 2024; con Antonino Ficarra. Allegato pdf assente. punti 0</p> <p>Hierarchy of coupled Burgers-like equations induced by conditional symmetries Preprint, 2024; con Matteo Gorgone e Francesco Oliveri. Allegato pdf assente. punti 0</p> <p>Asymptotic behaviour of the v-number of homogeneous ideals Preprint, 2023; con Antonino Ficarra. allegato pdf assente. punti 0</p> <p>The size of the Betti table of Binomial Edge Ideals Preprint, 2023; con Antonino Ficarra. allegato pdf assente. punti 0</p> <p>Optimal systems of subalgebras of three e four-dimensional real Lie Algebras. Preprint, 2022; con</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	Luca Amata e Francesco Oliveri. Allegato pdf assente. punti 0	
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	16 partecipazioni a conferenze	5
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>	Tutor Algebra I 2022 – 3 punti Tutor Algebra I 2023 – 3 punti	5
	TOTALE PUNTI	30

Il dott. 1942307 consegue un punteggio complessivo di 30/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammessa al colloquio.

5. Dott. 1942461

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Conseguimento titolo Dottorato: 5 punti Frequenza: almeno 3 anni 15 punti	20
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Non dichiarato	0
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	2024 Advancements in Epidemiological Modeling: Bayesian Regularization Neural Networks for Smoke Dynamics. Pdf non allegato: punti 0 2024 The Effect of Delay Techniques on a Lassa Fever Epidemic	0

	<p>Model. Pdf non allegato: punti 0</p> <p>2024 Dynamical analysis of nonlinear combined drug therapy model for HIV infection: Bayesian regularization technique intelligent networks. Pdf non allegato: punti 0</p> <p>2021 Integrated neuro-evolution-based computing solver for dynamics of nonlinear corneal shape model Numerically. Pdf non allegato: punti 0</p> <p>2020 Neuro-Heuristic Computational Intelligence for nonlinear Thomas-Fermi equation using trigonometric and hyperbolic approximation. Pdf non allegato: punti 0</p> <p>2020 Numerical solution of fractional pantograph differential equation via fractional Taylor series collocation method. Pdf non allegato: punti 0</p> <p>2020 Stochastic technique for solutions of non-linear fin equation arising in thermal equilibrium model. Pdf non allegato: punti 0</p> <p>2017 Neural network methods to solve the Lane–Emden type equations arising in thermodynamic studies of the spherical gas cloud model. Pdf non allegato: punti 0</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>2016 Stochastic numerical treatment for solving Falkner–Skan equations using feedforward neural Networks. Pdf non allegato: punti 0</p> <p>2016 Bio-inspired computational heuristics to study Lane–Emden systems arising in astrophysics model. Pdf non allegato: punti 0</p>	
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post–laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	11 partecipazioni a conferenze	5
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell’attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>	<p>Post-doc Università di Aveiro 2 punti</p> <p>Assistant professor Università di Chenab 2 punti</p> <p>Assistant professor Università di Lahore 2 punti</p> <p>Lecturer Università di Gujrat 2 punti</p> <p>Lecturer Università di Garrison 2 punti</p>	5
	TOTALE PUNTI	30

Il dott. 1942461 consegue un punteggio complessivo di 30/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell’art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammessa al colloquio.

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, stila la seguente graduatoria di merito ed ammette al colloquio i seguenti candidati:

CANDIDATO	PUNTEGGIO CONSEGUITO
Dott. <u>1942768</u>	50/60
Dott. <u>1942461</u>	30/60

L'ammissione, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritta dal Segretario, viene trasmessa alla Segreteria Amministrativa Contabile del Dipartimento al fine di procedere con la relativa pubblicazione.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà, in modalità telematica il giorno 03/12/2024 alle ore 14:30 sulla piattaforma Microsoft TEAMS al link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjRiYmUwNzEtODJhZi00MjQyLTkwOWItNTFkOWZINGExNmZk%40thread.v2/0?content=%7b%22tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%226e772cf3-97b6-4440-9ca7-0b53be5e4e7f%22%7d

Concluse tutte le operazioni, il presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 18/11/2024

La commissione

- Prof. Corrado Lattanzio - (Presidente) _____

- Dott.ssa Emanuela Radici – (componente) _____

- Prof. Stefano Spirito – (componente con funzioni di segretario) _____

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

Il sottoscritto Corrado Lattanzio nominato Presidente della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche"** - (D.d.D. Rep. n. 394-2024 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024), consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

DICHIARA

- 1** - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c..
- 2** - di non essere stato/a condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 18/11/2024

FIRMA

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

Il sottoscritto Stefano Spirito nominato Segretario della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche"** - (D.d.D. Rep. n. 394-2024 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024), consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

DICHIARA

- 1** - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c..
- 2** - di non essere stato/a condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 18/11/2024

FIRMA

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

La sottoscritta Emanuela Radici nominata membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche"** - (D.d.D. Rep. n. 394-2024 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024), consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

DICHIARA

- 1** - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c..
- 2** - di non essere stato/a condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 18/11/2024

FIRMA

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche - (D.d.D. Rep. n. 394-2024 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Corrado Lattanzio, Presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 464/2024 del 15/11/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 18/11/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 18/11/2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche - (D.d.D. Rep. n. 394-2024 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Prof. Stefano Spirito, Segretario della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 464/2024 del 15/11/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 18/11/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 18/11/2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche - (D.d.D. Rep. n. 394-2024 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

La sottoscritta Dott.ssa Emanuela Radici, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 464/2024 del 15/11/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 18/11/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 18/11/2024

Firma _____