

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO**

***Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo***  
**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**  
**Bando Rep. n. 398/2023 del 04/12/2023**

**VERBALE PRELIMINARE e VALUTAZIONE TITOLI**

**Il giorno 18/04/2024, alle ore 13:50 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 112/2024 Prot. n. 1430 del 20/03/2024 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. Dimitrios Tsagkarogiannis – Professore di I Fascia – SSD MAT/06 – (Presidente)

Prof. Davide Gabrielli– Professore di I Fascia – SSD MAT/07 – (Componente)

Prof. Alessia Nota – Professore di II Fascia – SSD XMAT/06– (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. Dimitrios Tsagkarogiannis si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica dimitrios.tsagkarogiannis@univaq.it
- Prof. Davide Gabrielli si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica davide.gabrielli@univaq.it
- Prof. Alessia Nota si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica alessia.nota@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 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](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 1 punto**
  - **articolo scientifico fino a 25 punti**
  - **tesi di dottorato fino a 2 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;
- **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 – fino a 1 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. 398/2023 del 04/12/2023**, 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. Théophile Dolmaire
2. Dott. Mohamed El Hedi Bahri
3. Dott. Shreya Mehta
4. Dott. Alejandro Ramos Lora
5. Dott. Gayrat Toshpulatov

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

#### VALUTAZIONE ANALITICA

##### 1. Dott. Théophile Dolmaire

	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>	Dottorato di Ricerca in Matematica, presso Laboratoire IMJ-PRG, University of Paris Diderot	<b>20</b>
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Laurea in Matematica, presso University of Paris Diderot	<b>1</b>

<p>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 ad un max di 25 punti)</p>	<p>1. <i>T. Dolmaire, About Lanford's theorem in the half-space with specular reflection, Kinetic and Related Models 16 (2), 207-268, (2023)</i></p> <p>2. <i>T. Dolmaire, Mathematical derivation of the Boltzmann equation in a domain with boundary condition [Ph.D. Thesis 2019]</i></p>	<p><b>23</b></p> <p><b>2</b></p>
<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; (fino ad un max di 5 punti)</p>	<p>Seminari di ricerca</p>	<p><b>3</b></p>
<p>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. (fino ad una max di 5 punti)</p>	<p>Incarichi di ricerca (postdoc presso University of Basel e University of Bonn)</p>	<p><b>2</b></p>

	<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>51</b>
--	---------------------	-----------

Il dott. **Théophile Dolmaire** consegue un punteggio complessivo di 51/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammessa al colloquio.

## 2. Dott. Mohamed El Hedi Bahri

	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>	Dottorato di Ricerca in Fisica, presso Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Princeton University	<b>20</b>
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Laurea in matematica e Laurea in fisica, presso Rutgers University	<b>5</b>
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>	1. M.E.H. Bahri and Y. Sinai, <i>Statistical Mechanics of Freely Fluctuating Two-Dimensional Elastic Crystals</i> , <i>Journal of Statistical Physics</i> 180 (1), 739-748 (2020)	<b>17</b>
	2. M.E.H. Bahri, S. Sarkar, A. Košmrlj, <i>Mechanical Properties of Fluctuating Elastic Membranes Under Uni-Axial Tension</i> , <i>arXiv:2209.09350</i>	<b>2</b>
	3. S. Sarkar, M.E.H. Bahri, A. Košmrlj, <i>Statistical Mechanics of Nano-Tubes</i> , in corso di pubblicazione, <i>arXiv:2305.14602</i>	<b>2</b>
	4. M.E.H. Bahri, S. Sarkar, D.A. Matoz-Fernandez, A. Košmrlj, <i>A New Perspective on Thermally Fluctuating 2D Elastic Membranes: Introducing Odd Elastic Moduli and Non-Equilibrium Effects</i> . <i>arXiv:2307.05749</i>	<b>2</b>
	5. M.E.H. Bahri, <i>Thermal Fluctuations of Active and Anisotropic Elastic Membranes [Ph.D. Thesis 2023]</i>	<b>2</b>

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>	Seminari scientifici	<b>3</b>
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>	Incarichi di ricerca (postdoc presso Princeton University) e seminari di ricerca	<b>1</b>

	<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>54</b>
--	---------------------	-----------

Il dott. **Mohamed El Hedi Bahri** consegue un punteggio complessivo di 54/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammessa al colloquio.

### 3. Dott. Shreya Mehta

	<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
--	------------------------	-----------------------------

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>	Dottorato di Ricerca in Matematica, presso Imperial College London (in corso)	<b>18</b>
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Laurea in Matematica, presso Indian Institute of Technology Roorkee	<b>1</b>

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>	1. S.Mehta and B. Zegarlin-ski, 'QUANTUM DISSIPATIVE SYSTEMS IN INFINITE DIMENSIONS', to appear in Women in Analysis and PDE, Research perspectives, Ghent Analysis and PDE Center 2, Birkhauser, Springer	<b>15</b>
	2. S.Mehta and B. Zegarlin-ski, Dissipative dynamics for infinite lattice systems, <a href="https://arxiv.org/abs/2311.08264">https://arxiv.org/abs/2311.08264</a>	<b>10</b>
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>	Seminari sceintifici	<b>5</b>
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>		

	<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>49</b>
--	---------------------	-----------

La dott.ssa **Shreya Mehta** consegue un punteggio complessivo di 49/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell’art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammessa al colloquio.

Alle ore 16:00 la commissione interrompe i lavori e si riconvoca per il giorno 19.04.2024 alle ore 17:00 sempre in modalità telematica con le medesime modalità.

#### 4. Dott. Alejandro Ramos Lora

	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>	Dottorato di Ricerca in Matematica presso Department of Applied Mathematics, University of Granada. (In corso)	<b>18</b>
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Laurea in Matematica e Fisica, presso University of Granada	<b>1</b>
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>	<p>1. M.J. Cáceres, A. Ramos-Lora. <i>An Understanding of the Physical Solutions and the Blow-up Phenomenon for Nonlinear Noisy Leaky Integrate and Fire Neuronal Models. Communications in Computational Physics</i>, 30 (3), 820-850 (2021).</p> <p>2. M.J. Cáceres, J.A. Cañizo, A. Ramos-Lora. <i>On the asymptotic behavior of the NNLF neuron model for general connectivity strength. (2024)</i> arXiv:2401.13534</p>	<p><b>15</b></p> <p><b>10</b></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>	Seminari scientifici	<b>5</b>



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>		
--	--	--

	<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>49</b>
--	---------------------	-----------

Il dott. **Alejandro Ramos Lora** consegue un punteggio complessivo di 49/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammessa al colloquio.

#### 5. Dott. Gayrat Toshpulatov

	<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
--	------------------------	-----------------------------

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>	Dottorato di Ricerca in Matematica, presso Vienna University of Technology (in corso)	<b>18</b>
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Laurea in Matematica, presso École normale supérieure de Lyon	<b>1</b>

<p>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 ad un max di 25 punti)</p>	<p>1. <i>F. Santambrogio, G. Toshpulatov. Strong L2H2 convergence of the JKO scheme for the Fokker-Planck equation. (2022) arXiv.2206.13301</i></p> <p>2. <i>A. Arnold, G. Toshpulatov. Exponential stability and hypoelliptic regularization for the kinetic Fokker-Planck equation with confining potential. (2023) arXiv:2310.06410</i></p> <p>3. <i>G. Toshpulatov. Well-posedness and trend to equilibrium for the Vlasov-Poisson-Fokker-Planck system with a confining potential. (2023) arXiv:2310.12258</i></p>	<p><b>8</b></p> <p><b>8</b></p> <p><b>8</b></p>
<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; (fino ad un max di 5 punti)</p>	<p>Seminari scientifici</p>	<p><b>4</b></p>
<p>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. (fino ad una max di 5 punti)</p>	<p>Post graduate Diploma at ICTP Trieste</p>	<p><b>1</b></p>

	<p><b>TOTALE PUNTI</b></p>	<p><b>48</b></p>
--	----------------------------	------------------

Il dott. **Gayrat Toshpulatov** consegue un punteggio complessivo di 48/60 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:

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO CONSEGUITO</b>
Dott. Théophile Dolmaire	51/60
Dott. Mohamed El Hedi Bahri	54/60
Dott. Shreya Mehta	49/60
Dott. Alejandro Ramos Lora	49/60
Dott. Gayrat Toshpulatov	48/60

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 10/05/2024 alle ore 14:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS.

Concluse tutte le operazioni, il presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 19 Aprile 2024

La commissione

- Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis- (Presidente) \_\_\_\_\_
  
- Prof. Davide Gabrielli- (componente) \_\_\_\_\_
  
- Prof. Alessia Nota – (componente con funzioni di segretario) \_\_\_\_\_

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

Il sottoscritto Dimitrios Tsagkarogiannis nominato membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo*** - (D.d.D. Rep. n. 398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023 , pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/12/2023), 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, \_\_\_\_\_

**FIRMA**

\_\_\_\_\_

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

La sottoscritta Alessia Nota 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 *Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo*** - (D.d.D. Rep. n. 398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023 , pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/12/2023), 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, \_\_\_\_\_

**FIRMA**

\_\_\_\_\_

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

Il sottoscritto Davide Gabrielli nominato membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo*** - (D.d.D. Rep. n. 398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023 , pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/12/2023), 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, \_\_\_\_\_

**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 ***Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo*** - (D.d.D. Rep. n. 398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023 , pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata , nominata con Decreto n. 112/2024 Prot. n. 1430 del 20/03/2024

**DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 18-19/04/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, \_\_\_\_\_, data \_\_\_\_\_

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 ***Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo*** - (D.d.D. Rep. n. 398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023 , pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Prof.ssa Alessia Nota, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata , nominata con Decreto n. 112/2024 Prot. n. 1430 del 20/03/2024

**DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 18-19/04/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, \_\_\_\_\_, data \_\_\_\_\_

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 ***Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo*** - (D.d.D. Rep. n. 398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023 , pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Davide Gabrielli, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata , nominata con Decreto n. 112/2024 Prot. n. 1430 del 20/03/2024

**DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 18-19/04/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, \_\_\_\_\_, data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_