

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel g.s.d. 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale, s.s.d. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali” – codice **PO.DMMM.18c1.24.05**

## **VERBALE N. 2** **(Seduta del 2 dicembre 2024)**

Il giorno 2 dicembre 2024, alle ore 10:30, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, co. 1, della Legge 30/12/2010, n. 240, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel g.s.d. 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale, s.s.d. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali”, come specificata in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 1339 del 5 novembre 2024, è così composta:

- DE TULLIO Marco Donato - Professore I fascia, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Politecnico di Bari;
- ALAIMO Andrea - Professore I fascia, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Enna “Kore”;
- FRANCO Francesco - Professore I fascia, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli “Federico II”;
- AVANZINI Giulio - Professore I fascia, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, Università del Salento;
- PAGANI Alfonso - Professore I fascia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino;

che risultano tutti professori del gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale.

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite collegamento su piattaforma Teams, servendosi anche di telefono e posta elettronica:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZmNlZjA0OTItYzVkZC00NzA5LWl4YTMTNDQ3MGZHM2MwODM4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22985e4dbc-53fa-4db0-ac26-ef39bf55fc07%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmNlZjA0OTItYzVkZC00NzA5LWl4YTMTNDQ3MGZHM2MwODM4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22985e4dbc-53fa-4db0-ac26-ef39bf55fc07%22%7d)

In particolare:

- il **Prof. Marco Donato DE TULLIO** è collegato dalla propria sede via Teams con indirizzo di posta elettronica *marcodonato.detullio@poliba.it*;
- il **Prof. Andrea ALAIMO** è collegato dalla propria sede via Teams con indirizzo di posta elettronica *andrea.alaimo@unikore.it*;
- il **Prof. Francesco FRANCO** è collegato dalla propria sede via Teams con indirizzo di posta elettronica *francesco.franco@unina.it*;
- il **Prof. Giulio AVANZINI** è collegato dalla propria sede via Teams con indirizzo di posta elettronica *giulio.avanzini@unisalento.it*;
- il **Prof. Alfonso PAGANI** è collegato dalla propria sede via Teams con indirizzo di posta elettronica *alfonso.pagani@polito.it*.

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 25 novembre 2024 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione della domanda di partecipazione e della documentazione ad essa allegata, prodotta dalla candidata CINEFRA Maria, resa disponibile dall'Ufficio Reclutamento tramite la piattaforma PICA; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

Il prof. Alfonso Pagani dichiara di avere lavori in comune con la candidata CINEFRA Maria ed in particolare i lavori n. 4, 6 ,9. La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Alfonso Pagani delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata CINEFRA Maria sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate dalla candidata e formula la valutazione allegata al presente verbale (allegato 1).

Alla luce delle predette valutazioni, espresse ed allegate al verbale, la Commissione individua nella prof.ssa CINEFRA Maria una candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione.

Alle ore 12:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale, redatto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 2 dicembre 2024.

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento Sig. Michele Dell'Olio ([michele.dellolio@poliba.it](mailto:michele.dellolio@poliba.it)) per i conseguenti adempimenti.

Tutta la documentazione relativa alla presente seduta viene allegata al presente verbale.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm18c12405>

Alle ore 12:45 si conclude l'odierna seduta

2 dicembre 2024

La Commissione

Prof. Giulio Avanzini (Presidente)



Firmato digitalmente  
da Giulio Avanzini  
Data: 02.12.2024  
14:08:33 CET

Prof. Andrea Alaimo (Componente)

Prof. Francesco Franco (Componente)

Prof. Alfonso Pagani (Componente)

Prof. Marco Donato de Tullio (Componente, con funzioni di segretario)

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel g.s.d. 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale, s.s.d. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali” – codice **PO.DMMM.18c1.24.05**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA ANALITICA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Valutazione di CV, pubblicazioni, attività didattica e formulazione del giudizio complessivo con individuazione del candidato maggiormente qualificato**

**Nome e Cognome:** Maria Cinefra

<b>1. CURRICULUM VITAE (Punteggio massimo attribuibile 30 punti)</b>	<b>punti</b>
<p>1a) Rilevanza dell'attività scientifica e coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. IIND-01/D (max 15 punti);</p> <p><i>Giudizio: L'attività di ricerca della candidata è incentrata sui temi propri del S.S.D. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali”, come testimoniato dal complesso delle pubblicazioni scientifiche prodotte (114 *). La diffusione dei risultati e l'impatto sulla comunità scientifica di riferimento è eccellente (H-index 38, con oltre 5500 citazioni *). Il giudizio complessivo è eccellente.</i></p> <p><i>*data base Scopus in data 02/12/2024.</i></p>	15
<p>1b) Responsabilità scientifica di laboratori di ricerca, organizzazione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 3 punti);</p> <p><i>La candidata è responsabile del gruppo di ricerca che si occupa di modellazione di strutture multistrato presso il Politecnico di Bari. Partecipa a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Si evidenziano le collaborazioni con California Institute of Technology (CalTech) e Università di Porto.</i></p>	2,5
<p>1c) Organizzazione di convegni di carattere scientifico ovvero partecipazione agli stessi in qualità di relatore (max 3 punti);</p>	2,5



<p><i>La candidata ha partecipato a numerosi convegni scientifici internazionali anche in qualità di invited speaker. Ha tenuto diversi seminari su invito in Università italiane e straniere. Nel 2012 è risultata vincitrice dello "Ian Marshall's award for best student paper" durante un congresso internazionale. E' stata nel comitato scientifico di numerosi congressi internazionali. In Ottobre 2024 ha organizzato la Fall School in "Fluid and Structure Modeling in Aerospace Engineering" per studenti di Dottorato presso il Politecnico di Bari.</i></p>	
<p>1d) Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private, responsabilità scientifica per progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi (max 3 punti);</p> <p><i>La candidata risulta Principal Investigator di un progetto di Internazionalizzazione della Ricerca finanziato dalla Compagnia San Paolo presso il Politecnico di Torino e sviluppato in collaborazione con il California Institute of Technology (CALTECH). Risulta coordinatrice, per il Politecnico di Bari, del progetto Partenariato Esteso 15, finanziato da ASI e MUR, SpacET-UP, con riferimento alle attività dello Spoke 8 - 'Desing and Modelling of deployable and inflatable structures for space habitats'. E' Principal Investigator del progetto nazionale DAMA – PRIN 2022: "Design of Acoustic Metamaterials for Aeronautical applications". Risulta anche responsabile di specifiche attività di ricerca in diversi progetti nazionali e internazionali.</i></p>	3
<p>1e) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste di riconosciuto prestigio, ad esempio: Editor in Chief, Associate Editor, Guest Editor, membro dell'Editorial Board (max 3 punti);</p> <p><i>La candidata è Associate Editor delle riviste 'Part C: Journal of Mechanical Engineering Science' e MDPI, 'Materials'. Ha lavorato come Guest Editor per una Special Issue della rivista 'Mechanics of Advanced Materials and Structures'</i></p>	2
<p>1f) Attività gestionali, organizzative e di servizio ed incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico (max 3 punti)</p> <p><i>La candidata ha svolto, nell'anno accademico 2013/2014, assistenza didattica, presso il Politecnico di Torino, per "Human space systems II" del Master di II livello SpacE Exploration and Development Systems (SEEDS). Dal 2021 è vice-coordinatrice del corso di laurea magistrale in 'Mechanical Engineering' presso il Politecnico di Bari. Nel 2021 e 2014 è stata nominata Aggregata esperta per l'Esame di Stato di Ingegneria Meccanica e Ingegneria Aerospaziale presso il Politecnico di Torino. Risulta coautrice di un brevetto in corso di deposito presso il Politecnico di Torino.</i></p>	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO CURRICULUM</b>	<b>26,5</b>



<b>2. PUBBLICAZIONI PRESENTATE AI FINI DELLA VALUTAZIONE (punteggio massimo attribuibile 50 punti)</b>	Tipologia
1. M. Cinefra, S. Belouettar, M. Soave, E. Carrera, 2010. <i>Variable kinematic models applied to free-vibration analysis of functionally graded material shells</i> . European Journal of Mechanics A/Solids, 29, pp. 1078-1087.	Articolo su rivista
2. E. Carrera, M. Cinefra, M. Petrolo, 2023. <i>Classical, refined, zig-zag, layer-wise models and best theory diagrams for laminated structures</i> . Computational and Experimental Methods in Structures, 13, pp. 155-208.	Contributo in volume
3. M.C. Moruzzi, M. Cinefra, S. Bagassi, 2024. <i>Free vibration of variable-thickness plates via adaptive finite elements</i> . Journal of Sound and Vibration, 577, p. 118336.	Articolo su rivista
4. F. Nicassio, M. Cinefra, G. Scarselli, M. Filippi, A. Pagani, E. Carrera, 2023. <i>Numerical approach to disbonds in bonded composite Single Lap Joints: Comparison between Carrera Unified Formulation and classical Finite Element modeling</i> . Thin-Walled Structures, 188, p. 110813.	Articolo su rivista
5. M. Cinefra, 2021. <i>Non-conventional 1D and 2D finite elements based on CUF for the analysis of non-orthogonal geometries</i> . European Journal of Mechanics / A Solids, 88, p. 104273.	Articolo su rivista
6. A.G. De Miguel, M. Cinefra, M. Filippi, A. Pagani, E. Carrera, 2021. <i>Validation of FEM models based on Carrera Unified Formulation for the parametric characterization of composite metamaterials</i> . Journal of Sound and Vibration, 498, (2021) p. 115979.	Articolo su rivista
7. M. Cinefra, M.C. Moruzzi, S. Bagassi, E. Zappino, E. Carrera, 2021. <i>Vibro-acoustic analysis of composite plate-cavity systems via CUF finite elements</i> . Composite Structures, 259, p. 113428.	Articolo su rivista
8. M. Cinefra, 2020. <i>Formulation of 3D finite elements using curvilinear coordinates</i> . Mechanics of Advanced Materials and Structures, 29(6), pp. 879-888.	Articolo su rivista
9. M. Cinefra, G. D'Amico, A.G. De Miguel, M. Filippi, A. Pagani, E. Carrera, 2020. <i>Efficient numerical evaluation of transmission loss in homogenized acoustic metamaterials for aeronautical application</i> . Applied Acoustics, 164, p. 107253.	Articolo su rivista
10. G. Li, M. Cinefra, E. Carrera, 2020. <i>Coupled thermo-mechanical finite element models with node-dependent kinematics for multi-layered shell structures</i> . International Journal of Mechanical Sciences, 171, p. 105379.	Articolo su rivista
11. F. Moleiro, E. Carrera, G. Li, M. Cinefra, J.N. Reddy, 2019. <i>Hygro-thermo-mechanical modelling of multilayered plates: Hybrid composite laminates, fibre metal laminates and sandwich plates</i> . Composites: Part B, 177, p. 107388.	Articolo su rivista
12. M. Cinefra, S. Valvano, E. Carrera, 2015. <i>A layer-wise MITC9 finite element for</i>	Articolo su

<i>the free-vibration analysis of plates with piezo-patches</i> . International Journal of Smart and Nano Materials, 6:2, pp. 85-104.	rivista
13. M. Petrolo, M. Cinefra, A. Lamberti, E. Carrera, 2015. <i>Evaluation of mixed theories for laminated plates through the axiomatic/asymptotic method</i> . Composites: Part B, 76, pp. 260-272.	Articolo su rivista
14. M. Cinefra, 2016. <i>Free-vibration analysis of laminated shells via refined MITC9 elements</i> . Mechanics of Advanced Materials and Structures, 23:9, pp. 937-947.	Articolo su rivista
15. S. Keshava Kumar, M. Cinefra, E. Carrera, R. Ganguli, D. Harursampath, 2014. <i>Finite element analysis of free vibration of the delaminated composite plate with variable kinematic multilayered plate elements</i> . Composites: Part B, 66, pp. 453-465.	Articolo su rivista
16. M. Cinefra, C. Chinosi, L. Della Croce, E. Carrera, 2014. <i>Refined shell finite elements based on RMVT and MITC for the analysis of laminated structures</i> . Composite Structures, 113, pp. 492-497.	Articolo su rivista
17. M. Botshekanan Dehkordi, M. Cinefra, S.M.R. Khalili, E. Carrera, 2013. <i>Mixed LW/ESL models for the analysis of sandwich plates with composite faces</i> . Composite Structures, 98, 330-339.	Articolo su rivista
18. A.J.M. Ferreira, E. Carrera, M. Cinefra, C.M.C. Roque, O. Polit, 2011. <i>Analysis of laminated shells by a sinusoidal shear deformation theory and radial basis functions collocation, accounting for through-the-thickness deformations</i> . Composites: Part B, 42, pp. 1276-1284.	Articolo su rivista
19. M. Cinefra, E. Carrera, 2013. <i>Shell finite elements with different through-the-thickness kinematics for the linear analysis of cylindrical multilayered structures</i> . International Journal for Numerical Methods in Engineering, 93, pp.160-182	Articolo su rivista
20. M. Cinefra, E. Carrera, L. Della Croce, C. Chinosi, 2012. <i>Refined shell elements for the analysis of functionally graded structures</i> . Composite Structures, 94, pp. 415-422.	Articolo su rivista

Le suddette pubblicazioni vengono nel dettaglio valutate come di seguito:

**Criterio 2a):** Qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni nell'ambito del S.S.D. IIND-01/D presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico (max 1,5 punti per pubblicazione – max 30 punti totali);

**Criterio 2b):** Congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti (max 0,25 punti per pubblicazione – max 5 punti totali);

**Criterio 2c):** Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione (max 0,25 punti per pubblicazione - max 5 punti totali);

**Criterio 2d):** Rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica pertinente al S.S.D. IIND-01/D (max 0,5 punti per pubblicazione – max 10 punti totali).



Nr.	Anno	N. Autori	Primo (P) Unico (U) autore	Quartile Scimago (**)	2a) (max 1,5)	2b) (max 0,25)	2c) (max 0,25)	2d) (max 0,5)	Punti
1	2010	4	P	Q1	1,5	0,25	0,25	0,5	2,5
2	2023	3		N.A.	1,5	0,25	0,2	0,4	2,35
3	2024	3		Q1	1,5	0,25	0,2	0,4	2,35
4	2023	6		Q1	1,5	0,25	0,1	0,5	2,35
5	2021	1	U	Q1	1,5	0,25	0,25	0,5	2,5
6	2021	5		Q1	1,5	0,25	0,2	0,5	2,45
7	2021	5	P	Q1	1,5	0,25	0,25	0,5	2,5
8	2020	1	U	Q1	1,5	0,25	0,25	0,4	2,4
9	2020	6	P	Q1	1,5	0,25	0,25	0,5	2,5
10	2020	3		Q1	1,5	0,25	0,2	0,4	2,35
11	2019	5		Q1	1,5	0,25	0,2	0,5	2,45
12	2015	3	P	Q2	1,25	0,25	0,25	0,4	2,15
13	2015	4		Q1	1,5	0,25	0,2	0,45	2,4
14	2016	1	U	Q2	1,5	0,25	0,25	0,35	2,35
15	2014	5		Q1	1,25	0,25	0,2	0,45	2,15
16	2014	4	P	Q1	1,5	0,25	0,25	0,4	2,4
17	2013	4		Q1	1,5	0,25	0,2	0,45	2,4
18	2011	5		Q1	1,5	0,25	0,2	0,5	2,45
19	2013	2	P	Q1	1,5	0,25	0,25	0,5	2,5
20	2012	4	P	Q1	1,5	0,25	0,25	0,5	2,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>									<b>48</b>

\*\* Quartile valutato per l'anno di pubblicazione

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 20 punti)	punti
3a) Numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale (max 5 punti)  <i>Dal 2015 la candidata risulta titolare di 13 corsi di insegnamento triennali e 4 corsi magistrali tenuti presso il Politecnico di Torino e il Politecnico di Bari, relativi alle tematiche del settore concorsuale. Il giudizio è ottimo.</i>	4,5
3b) Continuità dell'insegnamento (max 5 punti)  <i>La continuità dell'insegnamento è eccellente.</i>	5

3c) Attività come relatore di tesi di Laurea Magistrale e/o Dottorato (max 5 punti)	5
<i>La candidata risulta relatrice di 33 tesi di Laurea Magistrale e 8 tesi di Dottorato presso il Politecnico di Torino e il Politecnico di Bari. Il giudizio è eccellente.</i>	
3d) Attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato (max 5 punti)	4
<i>La candidata ha tenuto un corso per il Dottorato presso l'Università del Salento. Dal 2017 ha fatto parte dei Collegi di Dottorato in Ingegneria Meccanica (Politecnico di Torino), Ingegneria e Scienze Aerospaziali (Politecnico di Bari) e Ingegneria Meccanica ed Energetica (Politecnico di Bari). Il giudizio è ottimo.</i>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>18,5</b>

La Commissione, avendo a disposizione gli elementi necessari, procede alla formulazione della seguente tabella, sulla base della somma dei voti riportati nella valutazione del Curriculum, delle pubblicazioni presentate e dell'Attività didattica:

Nome Cognome	Curriculum (Max 30 punti)	Pubblicazioni (Max 50 punti)	Attività didattica (Max 20 punti)	Totale (Max 100 punti)
Maria Cinefra	26,5	48,0	18,5	<b>93</b>

#### GIUDIZIO COLLEGALE DELLA CANDIDATA MARIA CINEFRA

Considerato il Bando emanato con D.R. n 728 del 19 giugno 2024 e i criteri specificati nel verbale n. 1, la Commissione valuta il curriculum, le pubblicazioni e l'attività didattica.

La Commissione ritiene che la candidata presenti un curriculum scientifico e titoli pienamente adeguati e di livello **eccellente** ai fini della presente procedura di selezione.

Le pubblicazioni presentate mostrano complessivamente un livello **eccellente** di originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono **pienamente coerenti** con il g.s.d. 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale e in particolare con il s.s.d. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali”, **pienamente congruenti** con il profilo di cui all'art. 1 del Bando e sono di livello **eccellente**. La collocazione editoriale dei prodotti presentati appare nel complesso **eccellente**, in relazione al settore concorsuale. L'attività didattica è ritenuta di livello **eccellente**.



La Commissione esprime unanime la seguente valutazione collegiale complessiva pari a **93 punti**, corrispondente al giudizio sintetico: **eccellente**.

**La Commissione ritiene la candidata Prof.ssa CINEFRA Maria pienamente qualificata a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia nel g.s.d. 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale, s.s.d. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali”.**

Bari, 02/12/2024

## POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel g.s.d. 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale, s.s.d. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali” – codice **PO.DMMM.18c1.24.05**

### ALL. 2 AL VERBALE N.2

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alaimo Andrea, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1339 del 5 novembre 2024, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 2 dicembre 2024. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 2 dicembre 2024.

Luogo e data Enna 02/12/24

Firma  


(si allega copia di documento di riconoscimento)

## POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel g.s.d. 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale, s.s.d. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali” – codice **PO.DMMM.18c1.24.05**

### ALL. 3 AL VERBALE N.2

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Donato de Tullio, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1339 del 5 novembre 2024, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 2 dicembre 2024. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 2 dicembre 2024.

Luogo e data: Bari, 02/12/2024

Firma  


(si allega copia di documento di riconoscimento)

**POLITECNICO DI BARI**



Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel g.s.d. 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale, s.s.d. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali” – codice **PO.DMMM.18c1.24.05**

**ALL. 4 AL VERBALE N.2**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Francesco Franco componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1339 del 5 novembre 2024, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 2 dicembre 2024. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 2 dicembre 2024.

Luogo e data Napoli, 2 dicembre 2024

 Firma 

(si allega copia di documento di riconoscimento)

## **POLITECNICO DI BARI**

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel g.s.d. 09/IIND-01 – Ingegneria Aerospaziale e Navale, s.s.d. IIND-01/D “Costruzioni e strutture aerospaziali” – codice **PO.DMMM.18c1.24.05**

### **ALL. 5 AL VERBALE N.2**

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Alfonso Pagani, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1339 del 5 novembre 2024, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 2 dicembre 2024. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 2 dicembre 2024.

Luogo e data: Torino, 02/12/2024

Firma  


(si allega copia di documento di riconoscimento)