

## **UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA - Settore scientifico disciplinare MATH-02/A - Algebra - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 546/1PA/MATH-02A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

### **VERBALE N. 2**

#### **(Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi)**

Oggi, 11 novembre 2024, alle ore 16.30, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 933 del 14/10/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Maddalena Bonanzinga – Presidente;
- Prof.ssa Gloria Rinaldi – Componente;
- Prof.ssa Maria De Falco – Segretario.

La Prof.ssa Maddalena Bonanzinga si trova [REDACTED]

La Prof.ssa Maria De Falco si trova [REDACTED]

La Prof.ssa Gloria Rinaldi si trova [REDACTED]

I professori sopra indicati, componenti della Commissione, sono tutti presenti telematicamente, attraverso l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, prende visione dell'elenco dei candidati (**allegato n. 1**) ammessi alla procedura, trasmesso dal Responsabile del Procedimento.

La commissione, presa visione del suddetto elenco, dichiara, al fine di garantire il principio di trasparenza (art. 97 Cost.) e della par condicio tra i concorrenti partecipanti alla procedura in oggetto, che non vi sono relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con i candidati in questione (art. 5 comma 2, D.lgs. 07/05/48, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione e di incompatibilità tassativamente previste ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e ravvisa, infine, che non sono state presentate istanze di ricsuzione. L'elenco dei candidati viene, quindi, allegato al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**allegato n. 1**).

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 25/10/2024 (**verbale n. 1**), appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla



Università Telematica

Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta da ciascun candidato.

La Commissione dà lettura dei criteri di valutazione, resi pubblici attraverso la pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo, determinati nella precedente riunione e, a tal proposito, precisa che non sussistono casi di controversa applicabilità dei criteri a suo tempo indicati.

La Commissione prende atto che deve procedere alla valutazione del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche quantificate e descritte nella domanda di partecipazione e allegate dai candidati di cui all'allegato 1 del presente verbale.

La Commissione decide di passare ai lavori.

La Commissione procede, quindi, all'esame della domanda, alla lettura del curriculum complessivo, dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai suddetti candidati. Ad esito di tale lettura, ciascun commissario conferma la dichiarazione circa la non esistenza di collaborazione con gli anzidetti candidati nei lavori presentati per la valutazione.

Si provvede, quindi, alla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni, verificandone la corrispondenza con l'elenco allegato alla domanda stessa.

Al termine dell'esame del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, i Commissari procedono alla formulazione dei relativi punteggi e dei giudizi individuali e del giudizio collegiale, riportati nell'**Allegato n. 2** del presente verbale.

Alle ore 18.30, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 18.45, per la nomina dell'idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maddalena Bonanzinga (Presidente) \_\_\_\_\_

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA - Settore scientifico disciplinare MATH-02/A - Algebra - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 546/1PA/MATH-02A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

**ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2**

**ELENCO CANDIDATI:**

<b>N.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Comune di nascita</b>	<b>Codice fiscale</b>
1	FERRARA	Maria	████████	████████	████████████████
2	SARACCO	Paolo	████████	████████	████████████████

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA - Settore scientifico disciplinare MATH-02/A - Algebra - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 546/1PA/MATH-02A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

## **ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2**

### **Valutazione titoli e pubblicazioni e giudizi individuali e collettivi**

#### **1. Ferrara Maria**

##### **Valutazione titoli**

Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero: **punti 3**

Attività di formazione e/o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri: **punti 10**

Direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 6**

Insegnamento con modalità erogativa telematica on-line in corsi di laurea universitari triennali o magistrali ed esperienza di insegnamento in corsi di laurea universitari: **punti 9**

Attività di relatore e/o organizzatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 8**

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **punti 0**

**Punteggio totale attribuito ai titoli: 36/40**

**Valutazione produzione scientifica complessiva:** La Candidata documenta una produzione scientifica alla quale, secondo quanto stabilito nel verbale n. 1, relativamente alla sua consistenza complessiva, intensità e continuità temporale, viene attribuito il punteggio di **punti 12**

##### **Valutazione pubblicazioni**

La Candidata Ferrara Maria presenta 12 pubblicazioni.

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

	rilievo e rigore metodologico	congruenza con il settore concorsuale	rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica
<b>Pubblicazione n.1)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.2)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.3)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.4)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.5)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.6)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.7)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.8)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.9)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.10)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.11)</b>	1,3	1	1,3
<b>Pubblicazione n.12)</b>	1,3	1	1,3

**Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 47,2/48**

### Giudizi individuali

Prof.ssa Maddalena Bonanzinga

La candidata Ferrara Maria ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Matematiche e Informatiche all'Università degli Studi di Napoli Federico II, nel 2018 ed è attualmente Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". La candidata presenta 12 pubblicazioni che sono pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare MATH-02/A. La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 31 pubblicazioni molte delle quali su riviste di elevato impatto sulla comunità scientifica di riferimento ed è pertanto di livello ottimo. L'attività didattica a livello universitario è molto buona. L'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri così come la partecipazione come relatrice a congressi e a convegni internazionali anche su invito, tenendo conto dell'età accademica, è considerata molto buona. Molto buona anche la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. La candidata ha conseguito abilitazione nazionale a professore di II fascia per il settore 01/A2 Geometria e Algebra.

Il giudizio complessivo sul curriculum della dott.ssa Ferrara è molto buono.

Prof.ssa Maria De Falco



Università Telematica

La candidata Ferrara Maria è attualmente Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alla seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra.

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Matematiche e Informatiche il 06/02/2018 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con una tesi dal titolo "Some Results on Subnormal-like Subgroups". Ha svolto attività didattica molto buona a livello universitario. Molto buona l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri così come la partecipazione come relatrice a congressi e a convegni internazionali. Molto buona anche la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

La candidata Ferrara presenta 12 articoli su rivista pienamente coerenti con il settore concorsuale del bando.

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 31 pubblicazioni su rivista, molte delle quali pubblicate su riviste di elevato impatto sulla comunità scientifica di riferimento ed è pertanto di livello ottimo.

Complessivamente il curriculum della dott.ssa Ferrara è molto buono.

Prof.ssa Gloria Rinaldi

La candidata Ferrara Maria ha conseguito la laurea magistrale in Matematica nel 2014 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Matematiche e Informatiche il 06/02/2018 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con una tesi dal titolo "Some Results on Subnormal-like Subgroups". Dal 2020 è assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alla seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra. L'attività didattica svolta a livello universitario è varia e molto buona e comprende anche attività di e-learning. Molto buona l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Molto buona la partecipazione come relatrice a congressi e a convegni internazionali così come la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

La candidata Ferrara presenta 12 articoli su rivista pienamente coerenti con il settore concorsuale del bando.

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 31 pubblicazioni su rivista, molte delle quali pubblicate su riviste di elevato impatto sulla comunità scientifica di riferimento ed è pertanto di livello ottimo. Molto buona anche la diffusione nella comunità scientifica della produzione complessiva.

Complessivamente il curriculum della dott.ssa Ferrara è molto buono.

## **1. Ferrara Maria**

## Giudizio collegiale

La candidata Ferrara Maria ha conseguito la laurea magistrale in Matematica nel 2014 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Matematiche e Informatiche il 06/02/2018 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con una tesi dal titolo "Some Results on Subnormal-like Subgroups". Dal 2020 è assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alla seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra.

L'attività didattica svolta a livello universitario è varia e molto buona e comprende anche attività di e-learning.

Molto buona, tenendo conto dell'età accademica, l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri così come la partecipazione come relatrice a congressi e a convegni internazionali. Molto buona anche la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

La candidata presenta 12 pubblicazioni che sono pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare MATH-02/A.

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 31 pubblicazioni molte delle quali pubblicate su riviste di elevato impatto sulla comunità scientifica di riferimento ed è pertanto di livello ottimo.

Complessivamente il curriculum della dott.ssa Ferrara è molto buono.

## 2. Saracco Paolo

### Valutazione titoli

Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero: **punti 3**

Attività di formazione e/o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri: **punti 10**

Direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 6**

Insegnamento con modalità erogativa telematica on-line in corsi di laurea universitari triennali o magistrali ed esperienza di insegnamento in corsi di laurea universitari: **punti 8**

Attività di relatore e/o organizzatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 8**

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **punti 2**

**Punteggio totale attribuito ai titoli: 37/40**



Università Telematica

**Valutazione produzione scientifica complessiva:** Il Candidato documenta una produzione scientifica alla quale, secondo quanto stabilito nel verbale n. 1, relativamente alla sua consistenza complessiva, intensità e continuità temporale, viene attribuito il punteggio di **punti 8**

### Valutazione pubblicazioni

Il Candidato presenta 12 pubblicazioni

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

	rilievo e rigore metodologico	congruenza con il settore concorsuale	rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica
<b>Pubblicazione n.1)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.2)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.3)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.4)</b>	1,3	1	1,3
<b>Pubblicazione n.5)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.6)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.7)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.8)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.9)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.10)</b>	1,5	1	1,5
<b>Pubblicazione n.11)</b>	1,3	1	1,2
<b>Pubblicazione n.12)</b>	1,5	1	1,5

**Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 47,1/48**

### Giudizi individuali

Prof.ssa Maddalena Bonanzinga

Il candidato Saracco Paolo ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica Pura e Applicata, all'Università di Torino, nel 2018 ed è attualmente Collaborateur scientifique presso l'ULB - Université Libre de Bruxelles. Il candidato presenta 12 pubblicazioni che sono pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare MATH-02/A. La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 21 pubblicazioni su riviste di livello buono e talvolta molto buono. Tenendo conto dell'età accademica, sono molteplici le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni anche su invito. L'attività didattica a livello universitario all'estero è buona. L'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri così come la partecipazione come relatore a congressi e a convegni





Università Telematica

internazionali, tenendo conto dell'età accademica, è considerata molto buona. Molto buona anche la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Il candidato ha conseguito abilitazione nazionale a professore di II fascia per il settore 01/A2 Geometria e Algebra.

Il giudizio complessivo sul curriculum del dott. Saracco è buono.

Prof.ssa Maria De Falco

Il candidato Saracco Paolo è attualmente Collaborateur scientifique presso l'ULB - Université Libre de Bruxelles. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alla seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra.

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica Pura e Applicata il 26/03/2018 presso l'Università degli Studi di Torino con una tesi dal titolo "Hopf Structures and Duality". Ha svolto una buona attività didattica a livello universitario all'estero. Molto buona l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri così come la partecipazione come relatore a congressi e a convegni internazionali. Molto buona anche la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Il candidato presenta inoltre diversi premi conseguiti durante e dopo il percorso di dottorato.

Il candidato Saracco presenta 12 articoli su rivista pienamente coerenti con il settore concorsuale del bando.

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 21 pubblicazioni su rivista, molte delle quali pubblicate su riviste di elevato impatto sulla comunità scientifica di riferimento ed è pertanto di livello buono.

Complessivamente il curriculum del dott. Saracco è buono.

Prof.ssa Gloria Rinaldi

Il candidato Saracco Paolo ha conseguito la laurea magistrale in Matematica nel 2014 e il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica Pura e Applicata il 26/03/2018 presso l'Università degli Studi di Torino con una tesi dal titolo "Hopf Structures and Duality". Dal 2018 si trova presso l'ULB - Université Libre de Bruxelles dove attualmente è Collaborateur scientifique.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alla seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra.

L'attività didattica del candidato a livello universitario si è svolta all'estero ed è di livello buono. Molto buona l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Molto buona anche la partecipazione come relatore a congressi e a convegni internazionali, così come la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Il candidato presenta inoltre diversi premi conseguiti durante e dopo il percorso di dottorato.

Il candidato Saracco presenta 12 articoli su rivista pienamente coerenti con il settore concorsuale del bando.

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 21 pubblicazioni su rivista, molte delle quali pubblicate su riviste di elevato impatto sulla comunità scientifica di riferimento ed è pertanto di livello buono. Buona anche la diffusione nella comunità scientifica della produzione scientifica complessiva.

Complessivamente il curriculum del dott. Saracco è buono.

## **2. Saracco Paolo**

### **Giudizio collegiale**

Il candidato Saracco Paolo ha conseguito la laurea magistrale in Matematica nel 2014 e il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica Pura e Applicata il 26/03/2018 presso l'Università degli Studi di Torino con una tesi dal titolo "Hopf Structures and Duality". Dal 2018 si trova presso l'ULB - Université Libre de Bruxelles dove attualmente è Collaborateur scientifique. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alla seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra.

L'attività didattica del candidato a livello universitario si è svolta all'estero ed è di livello buono.

L'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri così come la partecipazione come relatore a congressi e a convegni internazionali, tenendo conto dell'età accademica, è considerata molto buona. Molto buona anche la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato presenta inoltre diversi premi conseguiti durante e dopo il percorso di dottorato.

Il candidato Saracco presenta 12 articoli su rivista pienamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare MATH-02/A.

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 21 pubblicazioni su riviste di livello buono e talvolta molto buono.

Complessivamente il curriculum del dott. Saracco è buono.

**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA - Settore scientifico disciplinare MATH-02/A - Algebra - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 546/1PA/MATH-02A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

**VERBALE N. 3**  
**(Relazione conclusiva e nomina idonei e vincitore)**

Oggi, 11 novembre 2024, alle ore 18.45, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 933 del 14/10/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Maddalena Bonanzinga – Presidente;
- Prof.ssa Gloria Rinaldi – Componente;
- Prof.ssa Maria De Falco – Segretario.

La Prof.ssa Maddalena Bonanzinga si trova [REDACTED]

La Prof.ssa Maria De Falco si trova [REDACTED]

La Prof.ssa Gloria Rinaldi si trova [REDACTED]

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate per i titoli e le pubblicazioni, riporta di seguito la relativa graduatoria:

<b>PROG.</b>	<b>NOMINATIVO CANDIDATI</b>	<b>TITOLI</b>	<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>PUBBLICAZIONI</b>	<b>TOTALE</b>
1	Ferrara Maria	36/40	12/12	47,2/48	95,2/100
2	Saracco Paolo	37/40	8/12	47,1/48	92,1/100

A conclusione dei lavori, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del Bando, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, all'esito delle valutazioni compiute, dichiara



Università Telematica

all'unanimità tutti i candidati idonei dichiarando il vincitore della selezione nella persona di Ferrara Maria.

La Commissione toglie la seduta alle ore 19.15, dando mandato al Presidente di commissione di trasmettere al Magnifico Rettore, per il tramite del Responsabile del procedimento, i verbali dei lavori, gli allegati e tutta la relativa documentazione.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maddalena Bonanzinga (Presidente)



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA - Settore scientifico disciplinare MATH-02/A - Algebra - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 546/1PA/MATH-02A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

#### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'**

#### **E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

La sottoscritta Maddalena Bonanzinga, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

#### **DICHIARA**

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Messina, 11/11/2024

In fede



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA - Settore scientifico disciplinare MATH-02/A - Algebra - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 546/1PA/MATH-02A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

#### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'**

#### **E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

La sottoscritta Maria De Falco, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

#### **DICHIARA**

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Napoli, 11/11/2024

In fede  
*Maria De Falco*



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA - Settore scientifico disciplinare MATH-02/A - Algebra - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 546/1PA/MATH-02A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'  
E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

La sottoscritta Gloria Rinaldi, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

**DICHIARA**

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Reggio Emilia, 11/11/2024

In fede

## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria De Falco, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA - Settore scientifico disciplinare MATH-02/A - Algebra - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 546/1PA/MATH-02A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa ed alla nomina dell'idoneo/vincitore.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 2 e 3 a firma della **Prof.ssa Maddalena Bonanzinga**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 11/11/2024

  
(Firma)

### **Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.**

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto:dpo@unipegaso.it); per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: [ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it](mailto:ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.



## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

La sottoscritta Prof. ssa Gloria Rinaldi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA - Settore scientifico disciplinare MATH-02/A - Algebra - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 546/1PA/MATH-02A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa ed alla nomina dell'idoneo/vincitore.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 2 e 3 a firma della Prof.ssa Maddalena Bonanzinga, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Reggio Emilia, 11/11/2024



(Firma)

**Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.** I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto:dpo@unipegaso.it); per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: [ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it](mailto:ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.