

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL G.S.D. 02/PHYS-05 - S.S.D. PHYS-05/B- DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE**

**AVVERTENZE:**

**- Per ogni seduta occorre predisporre un verbale, salvo la sospensione pausa pranzo, la riunione in un unico verbale di più sedute costituisce irregolarità formale, pertanto, al verificarsi della suddetta ipotesi, si avvisa che gli atti medesimi saranno restituiti alla commissione.**

**- Si raccomanda per la valutazione delle pubblicazioni di attenersi all'art. 7 del bando.**

*(SI SEGNALE: cancellare il suddetto testo alla redazione del presente verbale)*

**VERBALE N. 2  
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 07/07/2025 alle ore 14.00 si è riunita **in forma telematica** la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.a) L.240/2010 – della durata di 3 anni – G.S.D. 02/PHYS-05 - S.S.D. PHYS-05/B, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, nominata con D.R. n. 67443 del 16/06/2025, nelle persone di:

Prof. Alessandra Rotundi  
Prof. Giacomo Alessandro Gerosa  
Prof. Elena Pettinelli

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara, allo stato e per quanto di propria conoscenza, di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

**La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.2 e precisamente:**

- 1) **63589**
- 2) **63586**

**e come stabilito nella riunione del 25/06/2025, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.**

***La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.***

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

***Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 25/06/2025.***

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 25/06/2025.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

***La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)***

Alle ore 15.10, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 15.15 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 07/07/2025 alle ore 15.30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 07/07/2025

PER LA COMMISSIONE:

Prof. \_\_\_\_\_



ELENA  
PETTINELLI  
07.07.2025  
21:02:18  
GMT+02:00

## ALLEGATO C

### **Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:**

CANDIDATO **63589**:

#### Titoli e curriculum

##### Descrizione

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince, tra l'altro, quanto segue:

**Dottorato di ricerca** in co-tutela in Micro et nano technologies, acoustique et télécommunications presso l'École Centrale de Lille (Francia) e in Ingegneria Meccanica e Gestionale presso il Politecnico di Bari (Italia), conseguito nel 2023. Titolo tesi: Statistical mechanics and thermodynamics of adhesion, phase transformations, and fracture in micro- and nano-systems.

**Laurea Magistrale in Fisica Teorica e Modellistica.** Università degli Studi di Padova e Alma Mater Studiorum Università di Bologna, conseguita nel 2018.

**Laurea Triennale in Fisica.** Università degli Studi di Padova, conseguita nel 2014.

**Dal 2018 al 2019** ha svolto attività di consulenza nel settore privato per la "creazione di modelli di simulazione dinamica nel settore aerospaziale" presso la società Novaeka di Padova.

**Nel 2019** ha depositato una domanda di brevetto provvisorio (PPA) presso l'Ufficio Brevetti e Marchi degli Stati Uniti (USPTO) per un design di prodotto per l'aftermarket degli Apple AirPods (prima generazione).

**Nel 2021 e nel 2023** ha partecipato a due conferenze una nazionale ed una internazionale, con un poster ed una presentazione orale.

**Nel 2022** Ha ricevuto un Grant per la mobilità internazionale di giovani ricercatori e dottorandi a supporto della collaborazione internazionale tra Centrale Lille (Francia) e il Politecnico di Bari (Italia).

**Dal 2024 al 2025** ha svolto attività di consulenza nel settore privato per "l'implementazione di tecniche avanzate matematiche e statistiche di risk management per portafogli finanziari", presso la Iason Consulting Ltd di Milano.

*Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato*

##### Giudizio

Il candidato ha una limitata attività scientifica, sostanzialmente legata al periodo del dottorato di ricerca. Per il resto ha svolto attività di consulenza presso aziende private. L'attività scientifica non è coerente con il settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti, essendo

principalmente incentrata sulle scienze dei materiali. Il candidato non dichiara di aver svolto attività didattica. Ha partecipato come relatore a due conferenze nazionali ed internazionali.

#### Produzione scientifica

##### Descrizione

Il candidato nell'elenco delle pubblicazioni dichiara 7 pubblicazioni tra cui la tesi di dottorato, che però non è presente agli atti, un capitolo di libro e 5 lavori pubblicati su riviste internazionali con impact factor. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'allegato A, che è parte integrante del verbale n.2.

##### Giudizio

La produzione scientifica presentata dal candidato è caratterizzata da buona originalità, innovatività e rigore metodologico relativamente al settore disciplinare a cui le pubblicazioni si riferiscono. Tuttavia, queste non sono coerenti con il settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La consistenza della produzione scientifica è adeguata all'età accademica del candidato, ma la rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona, pur essendo non coerente con il settore PHYS-05/B. La diffusione delle pubblicazioni del candidato all'interno della comunità scientifica è discreta, come suggerito dai vari indicatori bibliometrici.

#### **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato 63589 non possiede le competenze nel settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B o nelle tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti oggetto della presente procedura. Inoltre, ha una attività di ricerca limitata al periodo di dottorato e alla consulenza presso aziende private. La sua produzione scientifica non è coerente con il settore scientifico-disciplinare in questione anche se è caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una discreta collocazione editoriale. La consistenza complessiva della produzione scientifica è adeguata all'età accademica del candidato. Il candidato non ha svolto attività didattica.

#### **CANDIDATO 63586:**

##### Titoli e curriculum

##### Descrizione

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince, tra l'altro, quanto segue:

**Da Febbraio 2024 a Ottobre 2024** ha svolto attività di ricerca Post-dottorato presso l'UMR-CNRS 6112 Planetology and Geosciences Laboratory (Nantes, France) sull'argomento: *Study of the cohesive properties of mixed ice powders: effect of salts and solid contaminants on the surface properties of the icy moons of Jupiter and Saturn.*

**Dottorato di ricerca** in co-tutela Planetology, Gustave Eiffel University (Bouguenais, France) and Nantes University (Nantes, France). Titolo tesi: Study of the cohesive properties of ice powders: applications to the surface of the icy moons of Jupiter and Saturn, conseguito nel 2023.

**Laurea Magistrale (Master of Science) in Planetology and Space Exploration**, Paris Saclay University (Orsay, France), conseguita nel 2020.

**Laurea Triennale (Bachelor of Science) in Earth and Universe Sciences**, Paris Saclay University (Orsay, France), conseguita nel 2018.

**Dal 2021 al 2024** ha partecipato a dodici conferenze di cui sei internazionali e sei nazionali, con nove presentazioni orali e tre poster.

**Nel 2023** ha svolto attività di tutorato (Teaching assistant) per il corso X12G030 – Calculation tools for Geosciences presso la Nantes University.

**Nel 2021** ha svolto attività di co-supervisore di una tesi triennale presso l'Università di Nantes (Co-Supervision of a 3-months Bachelor Thesis "Synthesis and Spectral Characterization of ice grains: application to the icy bodies of the Solar System, at Nantes University).

**Nel 2022** ha svolto attività di co-supervisore di una tesi magistrale presso l'Università di Nantes (Co-Supervision of a 6-months Master Thesis "Infrared signatures of ice powders: an experimental approach for application to Enceladus and Europa." at Nantes University).

**Nel 2022** ha svolto attività di co-supervisore di una tesi magistrale presso l'Università di Nantes (Co-Supervision of a 6-months Master Thesis "Rheology of mixed ice-sand powders in cold conditions – applications to dwarf planet Ceres" at Nantes University).

#### Giudizio

Il candidato ha una attività scientifica più che buona, anche con partecipazione a progetti di ricerca internazionali con una posizione di Post-Doc. Tale attività è pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica svolta è più che buona ed è pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B. Ha partecipato come relatore a numerose conferenze nazionali ed internazionali.

#### Produzione scientifica

##### Descrizione

Il candidato nell'elenco delle pubblicazioni dichiara 4 pubblicazioni tra cui la tesi di dottorato, un capitolo di libro e 2 lavori pubblicati su riviste internazionali con impact factor. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'allegato A, che è parte integrante del verbale n.2.

#### Giudizio

La produzione scientifica presentata dal candidato è caratterizzata da buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono pienamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La consistenza della produzione scientifica è adeguata all'età accademica del candidato, e la rilevanza della collocazione editoriale è generalmente ottima. La diffusione delle pubblicazioni del candidato all'interno della comunità scientifica è discreta, come suggerito dai vari indicatori bibliometrici.

### **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato 63586 dimostra di aver acquisito un livello di competenze più che buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una buona attività scientifica anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca internazionali. La sua produzione scientifica è pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti, ed è caratterizzata da una discreta rilevanza scientifica e da una ottima collocazione editoriale. La consistenza complessiva della produzione scientifica è adeguata all'età accademica del candidato. L'attività didattica svolta è più che buona e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura.

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL G.S.D. 02/PHYS-05 - S.S.D. PHYS-05/B- DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE**

**VERBALE N. 3**  
**(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)**

Il giorno 07/07/2025 alle ore 15.30 si è riunita **in forma telematica** la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.a) L.240/2010 – della durata di 3 anni – G.S.D. 02/PHYS-05 - S.S.D. PHYS-05/B, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, nominata con D.R. n. 67443 del 16/06/2025, nelle persone di:

Prof. Alessandra Rotundi  
Prof. Giacomo Alessandro Gerosa  
Prof. Elena Pettinelli

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.  
I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) 63589
- 2) 63586

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 25/06/2025.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott. BENOIT BERNARD DANIEL JABAUD - 63586 vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il G.S.D. 02/PHYS-05 - S.S.D. PHYS-05/B - Dipartimento di Matematica e Fisica, formulando la seguente motivazione:

**"dimostra di possedere un livello di competenze più che buono sulle tematiche oggetto della presente procedura. Ha svolto una buona attività scientifica anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca internazionali. La sua produzione scientifica è pienamente coerente con il**

**settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. Il candidato dimostra una solida preparazione sperimentale e nella messa a punto ed utilizzo di apparati strumentali per il supporto di missioni planetarie”.**

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.


La seduta è tolta alle ore 18.30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 07/07/2025

PER LA COMMISSIONE:

Prof. \_\_\_\_\_



ELENA  
PETTINELLI  
07.07.2025  
21:02:18  
GMT+02:00



**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**  
**(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)**

1) Candidato Dott. **63589**

Punteggio titoli professionali: 13

Punteggio titoli accademici: 6

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1. 6

Pubblicazione 2. 6

Pubblicazione 3. 6.5

Pubblicazione 4. Tesi dottorato alla quale non va attribuito punteggio

Pubblicazione 5. 6

Pubblicazione 6. 6

Pubblicazione 7. 6

Punteggio totale pubblicazioni: **36.5**

Valutazione conoscenza lingua straniera: **ottimo**

**Punteggio totale: 55.5**

2) Candidato Dott. **63586**

Punteggio titoli professionali: 41

Punteggio titoli accademici: 6

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

**Attenzione Alla tesi di Dottorato non va attribuito punteggio**

Pubblicazione 1. 8

Pubblicazione 2. 8

Pubblicazione 3. 9

Punteggio totale pubblicazioni: 25

Valutazione conoscenza lingua straniera: **ottimo**

**Punteggio totale: 72**

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL G.S.D. 02/PHYS-05 - S.S.D. PHYS-05/B- DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE**

## **RELAZIONE FINALE**

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 25/06/2025 e concludendoli il 07/07/2025.

Nella prima riunione del 25/06/2025 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Elena Pettinelli e del Segretario nella persona del Prof. Alessandra Rotundi.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 07/07/2025 alle ore 14.00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.2 e precisamente:

- 1) **63589**
- 2) **63586**

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 25/06/2025.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 – Giudizi analitici)

Nella terza riunione del 07/07/2025 alle ore 15.30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

- 1) 63589
- 2) 63586

***Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)***

***Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:***

***"dimostra di possedere un livello di competenze più che buono sulle tematiche oggetto della presente procedura. Ha svolto una buona attività scientifica anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca internazionali. La sua produzione scientifica è pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. Il candidato dimostra una solida preparazione sperimentale e nella messa a punto ed utilizzo di apparati strumentali per il supporto di missioni planetarie",***  
***il candidato BENOIT BERNARD DANIEL JABAUD 63586 vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il G.S.D. 02/PHYS-05 - SSD PHYS-05/B - Dipartimento di Matematica e Fisica.***

***La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.***

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 18.30

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 07/07/2025

PER LA COMMISSIONE:

Prof. \_\_\_\_\_



ELENA  
PETTINELLI  
07.07.2025  
21:02:18  
GMT+02:00

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di \_\_\_\_\_ MATEMATICA E FISICA \_\_\_\_\_ dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA, S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 36 del 09/05/2025.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Giacomo Alessandro GEROSA, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA, S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 36 del 09/05/2025, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla **seconda e terza riunione** -in data odierna- della suddetta procedura pubblica di selezione e **di concordare con i verbali a firma della Prof.ssa Elena PETTINELLI, inclusi allegati e relazione finale**, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 07/07/2025

F.to Prof. Giacomo Alessandro GEROSA



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di \_\_\_\_MATEMATICA E FISICA\_\_\_\_ dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA, S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 36 del 09/05/2025.

## **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra Rotundi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA, S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 36 del 09/05/2025, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla seconda e terza riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con i verbali n. 2 e n. 3 a firma della Prof.ssa Elena Pettinelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

07 luglio 2025

F.to Prof.ssa Alessandra Rotundi