

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24 DELLA LEGGE 240/2010, RISERVATA AI SENSI DELL'ART. 14 C. 6-SEPTIESDECIES DEL D.L. 36/2022, PER IL G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE**

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

Il giorno 19 maggio 2025 alle ore 10:00 si è riunita in forma telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 29261 del 13-03-2025, nelle persone di:

Prof. Stefano Panzieri  
Prof. David Naso  
Prof. Roberto Setola

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.

- 1) 23666
- 2) 23654

Risulta assente il candidato 23661.

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

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 14 aprile 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 23666 quale vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato (RTT) per il G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE, formulando la seguente motivazione:

"Il candidato presenta un ottimo curriculum, caratterizzato da una intensa e proficua attività di ricerca scientifica su diverse tematiche, che dimostra ottime capacità di interazione con la comunità scientifica, come evidenziato sia dall'elevato numero di collaborazioni internazionali, sia dall'esperienza di leadership di workpackage di progetti comunitari. Il candidato dimostra una significativa esperienza didattica in contesti universitari con ruoli di titolarità. Le pubblicazioni presentate sono nel complesso di qualità eccellente, in maggior parte pubblicate su sedi editoriali di rilevanza massima per il settore, e tutta la produzione scientifica è caratterizzata da consistenza, intensità

e continuità di ottimo livello. Durante il colloquio ha mostrato un'ottima padronanza delle tematiche di ricerca di cui si è occupato mostrando competenza e spirito d'iniziativa. In conclusione, il candidato è fortemente qualificato per la procedura di valutazione comparativa in oggetto."

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

La seduta è tolta alle ore 13:00.

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

Roma, 19 maggio 2025

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Stefano Panzieri

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

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

1) Candidato Dott. 23666

Punteggio titoli professionali: 38,3

Punteggio titoli accademici: 4

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1.	3
Pubblicazione 2.	3
Pubblicazione 3.	2,5
Pubblicazione 4.	3
Pubblicazione 5.	3
Pubblicazione 6.	3
Pubblicazione 7.	3
Pubblicazione 8.	2,5
Pubblicazione 9.	2
Pubblicazione 10.	3
Pubblicazione 11.	2
Pubblicazione 12.	1

Punteggio totale pubblicazioni: 31

Punteggio qualità della produzione scientifica complessiva: 12,5

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

**Punteggio totale 85,8**

2) Candidato Dott. 23654

Punteggio titoli professionali: 39,9

Punteggio titoli accademici: 4

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1.	3
Pubblicazione 2.	3
Pubblicazione 3.	3
Pubblicazione 4.	2
Pubblicazione 5.	3
Pubblicazione 6.	3
Pubblicazione 7.	1,5
Pubblicazione 8.	1,5
Pubblicazione 9.	1,5
Pubblicazione 10.	3
Pubblicazione 11.	3
Pubblicazione 12.	1

Punteggio totale pubblicazioni: 28,5

Punteggio qualità della produzione scientifica complessiva: 11,7

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

**Punteggio totale 84,1**

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24 DELLA LEGGE 240/2010, RISERVATA AI SENSI DELL'ART. 14 C. 6-SEPTIESDECIES DEL D.L. 36/2022, PER IL G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE**

## **RELAZIONE FINALE**

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 14 aprile 2025 e concludendoli il 19 maggio 2025.

Nella prima riunione del 14 aprile 2025 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Panzieri e del Segretario nella persona del Prof. Roberto Setola.

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 12 maggio 2025 alle ore 9:00 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. 3 e precisamente:

- 1) 23666
- 2) 23661
- 3) 23654

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 14 aprile 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 19 maggio 2025 alle ore 10:00 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) 23666
- 2) 23654

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

“Il candidato presenta un ottimo curriculum, caratterizzato da una intensa e proficua attività di ricerca scientifica su diverse tematiche, che dimostra ottime capacità di interazione con la comunità scientifica, come evidenziato sia dall'elevato numero di collaborazioni internazionali, sia dall'esperienza di leadership di workpackage di progetti comunitari. Il candidato dimostra una significativa esperienza didattica in contesti universitari con ruoli di titolarità. Le pubblicazioni presentate sono nel complesso di qualità eccellente, in maggior parte pubblicate su sedi editoriali di rilevanza massima per il settore, e tutta la produzione scientifica è caratterizzata da consistenza, intensità e continuità di ottimo livello. Durante il colloquio ha mostrato un'ottima padronanza delle tematiche di ricerca di cui si è occupato mostrando competenza e spirito d'iniziativa. In conclusione, il candidato è fortemente qualificato per la procedura di valutazione comparativa in oggetto.”

La candidata Dott.ssa Martina Lippi (codice 23666) è vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato (RTT) per il G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELEL TECNOLOGIE AERONAUTICHE.

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

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24 della legge 240/2010, riservata ai sensi dell'Art. 14 c. 6-septiesdecies del d.l. 36/2022, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 8 del 28/01/2025.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. David Naso, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 8 del 28/01/2025, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Panzieri, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

19 maggio 2025

F.to Prof. David Naso



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24 della legge 240/2010, riservata ai sensi dell'Art. 14 c. 6-septiesdecies del d.l. 36/2022, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 8 del 28/01/2025.

## **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Roberto Setola, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 8 del 28/01/2025, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Panzieri, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

19 maggio 2025

F.to Prof. Roberto Setola