

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. 09/IMAT-01 - S.S.D. IMAT01/A - TIPOLOGIA A
DIPARTIMENTO DI 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 22/05/2025 alle ore 09:30 si è riunita, **in modalità telematica**, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 0035888 del 25/03/2025 nelle persone di:

Prof.ssa Paola Palmero (Presidente)
Prof. Marco Sebastiani (Segretario)
Prof. Luciano Di Maio (Componente)

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) **30309**
- 2) **32104**

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 08/05/2025.

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

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua la candidata Dott. **Tuna Meral Eroğlu (32104)** vincitrice della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il G.S.D. 09/IMAT-01 - S.S.D. IMAT01/A, dipartimento di dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, formulando la seguente motivazione:

La Dott.ssa Tuna Meral Eroğlu (32104) ha curriculum e titoli di ottimo livello, tali da renderla pienamente idonea a soddisfare gli impegni di ricerca e di didattica specificati nella procedura pubblica di selezione in oggetto; le pubblicazioni scientifiche presentate, per le quali è stato possibile definire l'apporto individuale come rilevante, sono originali e innovative e considerate altamente congruenti con la tematica specifica del presente bando; manifestano una qualità scientifica elevata e sono nel complesso attinenti con le tematiche tipiche del S.S.D. IMAT01/A (particolarmente in relazione

agli aspetti di materials modelling). Tenuto conto dell'intensità, della continuità temporale e della consistenza complessiva, la produzione scientifica della candidata è considerata eccellente.

Il giudizio complessivo è eccellente.

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

La seduta è tolta alle ore 12:30.

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

Roma, 22/05/2025

SE IN MODALITÀ TELEMATICA

PER LA COMMISSIONE:

F.to Il segretario Prof. Marco Sebastiani
(su delega del Presidente di commissione)

OPretorionline.it

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 **30309**

Punteggio titoli professionali: **punti 18 su 30**

- a) svolgimento di attività **didattica** a livello universitario in Italia o all'estero: **punti 5**
- b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **punti 4**
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 3**
- f) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista: **punti 0**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 4**
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - **fino a un massimo di punti 2**

Punteggio titoli accademici: **punti 20 su 20**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Numero Pubblicazione	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b) Congruenza con SSD o tematiche interdisciplinari correlate	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	d) Apporto individuale del candidato	e) attinenza con l'ambito di ricerca e relative attività oggetto del bando	Totale Pubblicazione
1	0,6	1	0,6	0,5	0,8	3,5
2	0,8	1	0,8	0,8	0,8	4,2
3	0,8	1	0,8	0,8	0,8	4,2
4	0,8	0,5	0,5	0,5	0,2	2,5
5	0,8	1	0,8	0,5	0,8	3,9
6	0,8	1	0,8	0,5	0,8	3,9
7	0,6	1	0,5	0,8	0,8	3,7
8	0,6	1	0,5	0,8	0,5	3,4
9	0,6	1	0,8	0,8	0,5	3,7
10	0,6	0,5	0,5	0,8	0,2	2,6
11	0,6	0,5	0,5	0,8	0,2	2,6
12	0,6	0,2	0,8	0,5	0,2	2,3
Totale	8,2	9,7	7,9	8,1	6,6	40,5

Punteggio totale pubblicazioni: **40,5 su 50**

Valutazione conoscenza lingua straniera: eccellente

Punteggio totale: punti 78,5 su 100

2) Candidato **32104**

Punteggio titoli professionali: **punti 21 su 30**

a) svolgimento di attività **didattica** a livello universitario in Italia o all'estero: **punti 8**

b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **punti 3**

e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 4**

f) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista: **punti 0**

g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 4**

h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **punti 2**

Punteggio titoli accademici: **punti 20 su 20**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Numero Pubblicazione	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b) Congruenza con SSD o tematiche interdisciplinari correlate	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	d) Apporto individuale del candidato	e) attinenza con l'ambito di ricerca e relative attività oggetto del bando	Totale Pubblicazione
1	0,8	1	0,8	0,8	0,8	4,2
2	0,8	1	0,8	0,8	0,8	4,2
3	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	2,7
4	0,8	1	0,6	0,8	0,8	4
5	0,6	1	0,8	0,8	0,5	3,7
6	0,6	1	0,6	0,5	0,5	3,2
7	0,8	1	0,6	0,5	0,5	3,4
8	0,8	0,5	0,6	0,8	0,5	3,4
9	0,8	0,5	0,6	0,8	0,5	3
10	0,8	0,5	0,4	0,8	0,8	3,3
11	0,8	1	0,4	0,8	0,8	3,8
12	0,8	1	0,8	0,8	0,8	4,2
Total	9	10	7,6	8,7	7,8	43,1

Punteggio totale pubblicazioni: **punti 43,1 su 50**

Valutazione conoscenza lingua straniera: eccellente

Punteggio totale: punti 84,1 su 100

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 AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL G.S.D. 09/IMAT-01 - S.S.D. IMAT01/A - TIPOLOGIA A
DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE.**

RELAZIONE FINALE

Il giorno 22/05/2025 alle ore 10:30 si è riunita, **in modalità telematica**, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 0035888 del 25/03/2025 nelle persone di:

Prof.ssa Paola Palmero (Presidente)
Prof. Marco Sebastiani (Segretario)
Prof. Luciano Di Maio (Componente)

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 28/04/2025 e concludendoli il 22/05/2025.

Nella prima riunione del 08/05/2025 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paola Palmero e del Segretario nella persona del Prof. Marco Sebastiani

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 08/05/2025 alle ore 11:00 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) **30309**
- 2) **32104**

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 28/04/2025.

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 22/05/2025 alle ore 09:30 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) **30309**
- 2) **32104**

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 la candidata Tuna Meral Eroğlu (32104) vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il G.S.D. 09/imat-01 - S.S.D. IMAT01/A – tipologia A, dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche - Università Roma Tre.

Con la seguente motivazione:

La Dott.ssa Tuna Meral Eroğlu (32104) ha curriculum e titoli di ottimo livello, tali da renderla pienamente idonea a soddisfare gli impegni di ricerca e di didattica specificati nella procedura pubblica di selezione in oggetto; le pubblicazioni scientifiche presentate, per le quali è stato possibile definire l'apporto individuale come rilevante, sono originali e innovative e considerate altamente congruenti con la tematica specifica del presente bando; manifestano una qualità scientifica elevata e sono nel complesso attinenti con le tematiche tipiche del S.S.D. IMAT01/A (particolarmente in relazione agli aspetti di Materials Modelling). Tenuto conto dell'intensità, della continuità temporale e della consistenza complessiva, la produzione scientifica della candidata è considerata eccellente.

Il giudizio complessivo è eccellente.

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 12:30

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

Roma, 22/05/2025

SE IN MODALITÀ TELEMATICA

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Marco Sebastiani

www.opretorionline.it

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, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di **Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche** dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. **09/IMAT-01**, S.S.D. **IMAT-01/A**, il cui avviso è stato pubblicato sulla **G.U. – IV Serie Speciale n. 13 del 14/02/2025**.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. **Luciano Di Maio**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di **Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche** dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. **09/IMAT-01**, S.S.D. **IMAT-01/A**, il cui avviso è stato pubblicato sulla **G.U. – IV Serie Speciale n. 13 del 14/02/2025**, con la presente dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del **Prof. Marco Sebastiani**, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

22/05/2025

F.to Prof. Luciano Di Maio

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 **Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche** dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. **09/IMAT-01**, S.S.D. **IMAT-01/A**, il cui avviso è stato pubblicato sulla **G.U. – IV Serie Speciale n. 13 del 14/02/2025**.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.ssa **Paola Palmero**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di **Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche** dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. **09/IMAT-01**, S.S.D. **IMAT-01/A**, il cui avviso è stato pubblicato sulla **G.U. – IV Serie Speciale n. 13 del 14/02/2025**, con la presente dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. **Marco Sebastiani**, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

22/05/2025

F.to Prof.ssa Paola Palmero