

**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 SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE (PNRR).**

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

Il giorno 17/02/2023 alle ore 13:45 si è riunita, in modalità telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 8396 del 30/01/2023, nelle persone di:

Prof. Fabrizio Montecchiani  
Prof. Marco Schaerf  
Prof. Riccardo Torlone

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 prende preliminarmente atto della comunicazione di rinuncia da parte del candidato Diego PENNINO ricevuta dall'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore dell'Università Roma Tre.

Alle ore 14:00 la Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

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

1. Lorenzo ARIEMMA
2. Marta SANZARI

I candidati sono quindi 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 06/02/2023.

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

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione unanime individua la candidata Dott.ssa Marta SANZARI quale vincitrice della procedura 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 settore concorsuale 09/H1 - settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, formulando la seguente motivazione:

L'attività scientifica svolta dalla candidata è buona, di buon livello ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La produzione scientifica è molto buona per qualità, sufficientemente consistente ed è congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale sono molto buone. In sintesi, la candidata ha un profilo pienamente adeguato alla posizione di ricercatore a tempo determinato.

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

La seduta è tolta alle ore 16:20.

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

Roma, 17/02/2023

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Riccardo Torlone

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)**

**CANDIDATO: LORENZO ARIEMMA****Titoli professionali**

a) svolgimento di attività didattica...	<b>9</b>
b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca...	<b>10</b>
c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca...	<b>3</b>
d) titolarità di brevetti...	<b>0</b>
e) partecipazione in qualità di relatore a congressi...	<b>1</b>
f) conseguimento di premi e riconoscimenti...	<b>0</b>

**Titoli accademici**

a) possesso del titolo di dottore di ricerca...	<b>10</b>
---	-----------

**Pubblicazioni**

Consistenza complessiva della produzione scientifica	<b>6</b>
Pubblicazioni presentate (vedi dettaglio sotto)	<b>27,5</b>

<b>Totale complessivo</b>	<b>66,5</b>
---------------------------	-------------

**Dettaglio per le pubblicazioni presentate**

- a) originalità, innovatività ...
- b) congruenza con il settore ...
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale ...
- d) determinazione analitica ... dell'apporto individuale del candidato...

	<b>a)</b>	<b>b)</b>	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>Totale</b>
<b>Pubblicazione 1</b>	0,8	1,2	0,3	0,2	<b>2,5</b>
<b>Pubblicazione 2</b>	1	1,2	0,3	0,2	<b>2,7</b>
<b>Pubblicazione 3</b>	1	1,2	0,3	0,2	<b>2,7</b>
<b>Pubblicazione 4</b>	1,2	1,2	0,6	0,2	<b>3,2</b>
<b>Pubblicazione 5</b>	0,8	1,2	0,3	0,4	<b>2,7</b>
<b>Pubblicazione 6</b>	0,8	1,2	0,3	0,2	<b>2,5</b>
<b>Pubblicazione 7</b>	1	1,2	0,3	0,3	<b>2,8</b>
<b>Pubblicazione 8</b>	1	1,2	0,3	0,1	<b>2,6</b>
<b>Pubblicazione 9</b>	(alla tesi di dottorato non si attribuisce punteggio)				<b>0</b>
<b>Pubblicazione 10</b>	0,8	1,2	0,2	0,2	<b>2,4</b>
<b>Pubblicazione 11</b>	1,2	1,2	0,7	0,3	<b>3,4</b>

**Totale pubblicazioni presentate** **27,5**

**Valutazione conoscenza lingua straniera:** buono

**CANDIDATA: MARTA SANZARI****Titoli professionali**

a) svolgimento di attività didattica...	<b>9</b>
b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca...	<b>11</b>
c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca...	<b>3</b>
d) titolarità di brevetti...	<b>0</b>
e) partecipazione in qualità di relatore a congressi...	<b>1</b>
f) conseguimento di premi e riconoscimenti...	<b>0</b>

**Titoli accademici**

a) possesso del titolo di dottore di ricerca...	<b>10</b>
---	-----------

**Pubblicazioni**

Consistenza complessiva della produzione scientifica	<b>7</b>
Pubblicazioni presentate (vedi dettaglio sotto)	<b>31,2</b>

<b>Totale complessivo</b>	<b>72,2</b>
---------------------------	-------------

**Dettaglio per le pubblicazioni presentate**

- a) originalità, innovatività ...
- b) congruenza con il settore ...
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale ...
- d) determinazione analitica ... dell'apporto individuale del candidato...

	<b>a)</b>	<b>b)</b>	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>Totale</b>
<b>Pubblicazione 1</b>	1	1,2	0,7	0,1	<b>3</b>
<b>Pubblicazione 2</b>	1	1,2	0,6	0,1	<b>2,9</b>
<b>Pubblicazione 3</b>	1	1,2	0,7	0,4	<b>3,3</b>
<b>Pubblicazione 4</b>	0,8	1,2	0,2	0,1	<b>2,3</b>
<b>Pubblicazione 5</b>	1,2	1,2	0,7	0,1	<b>3,2</b>
<b>Pubblicazione 6</b>	1,2	1,2	0,7	0,4	<b>3,5</b>
<b>Pubblicazione 7</b>	1,2	1,2	0,7	0,2	<b>3,3</b>
<b>Pubblicazione 8</b>	1	1,2	0,7	0,3	<b>3,2</b>
<b>Pubblicazione 9</b>	1,2	1,2	0,7	0,1	<b>3,2</b>
<b>Pubblicazione 10</b>	1,2	1,2	0,7	0,2	<b>3,3</b>

**Totale pubblicazioni presentate** **31,2**

**Valutazione conoscenza lingua straniera:** buono

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 SETTORE CONCORSALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE (PNRR).**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 06/02/2023 e concludendoli il 17/02/2023.

Nella prima riunione del 06/02/2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Riccardo Torlone e del Segretario nella persona del Prof. Fabrizio Montecchiani.

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 10/02/2023 alle ore 16:00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha quindi 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. Presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.3 e precisamente:

1. Lorenzo ARIEMMA
2. Diego PENNINO
3. Marta SANZARI

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 06/02/2023.

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 17/02/2023 alle ore 14:00 la Commissione, dopo aver preso atto della rinuncia pervenuta da parte del dott. Diego Pennino, 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. Lorenzo ARIEMMA
2. Marta SANZARI

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 Dott.ssa Marta SANZARI quale vincitrice della 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 settore concorsuale 09/H1 - S.S.D. ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, formulando la seguente motivazione:

L'attività scientifica svolta dalla candidata è buona, di buon livello ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La produzione scientifica è molto buona per qualità, sufficientemente consistente ed è congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale sono molto buone. In sintesi, la candidata ha un profilo pienamente adeguato alla posizione di ricercatore a tempo determinato.

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

La seduta è tolta alle ore 16:20

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

Roma, 17/02/2023

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Riccardo Torlone

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, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023 (PNRR)

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Marco Schaerf, 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, settore concorsuale 09/H, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e alla prova orale della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Riccardo Torlone, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data Roma 17/2/2023

F.to digitalmente Prof. Marco Schaerf

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, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023 (PNRR)

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Fabrizio Montecchiani, 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, settore concorsuale 09/H, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e alla prova orale della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Riccardo Torlone, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 17/02/2023

F.to Prof. Fabrizio Montecchiani