

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/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING - IND/06 FLUIDODINAMICA - 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 15/02/2023 alle ore 14:15 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 8396 del 30/01/2023 nelle persone di:

Prof. Gaetano Iuso
Prof. Tommaso Astarita
Prof. Daniele Chiappini

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.

Alle ore 14:30 la Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

È presente la seguente candidata, della quale è accertata l'identità personale:

1) ELISA DE PAOLA (Carta di Identità OMISSIS)

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 (inglese) in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 02/02/2023.

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.ssa ELISA DE PAOLA vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09 - A1 - SSD ING - IND/06 Fluidodinamica - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche - Università Roma Tre, formulando la seguente motivazione:

La Dott.ssa ELISA DE PAOLA 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 della Dott.ssa DE PAOLA come rilevante, sono originali e innovative e considerate tutte congrue con il settore scientifico disciplinare ING-IND/06. Tenuto conto dell'intensità, della continuità temporale e della consistenza complessiva, la produzione scientifica della candidata è considerata **ottima**.

Il giudizio complessivo è **ottimo**.

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

La seduta è tolta alle ore 15:30.

Il Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 15/02/2023

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Daniele Chiappini

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) Candidata Dott.ssa ELISA DE PAOLA

Punteggio titoli professionali: punti 19.5/30

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: punti 10/10
- b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: punti 4/4
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: punti 2/4
- f) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista: punti 0/4
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: punti 3.5/4
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: punti 0/4

Punteggio titoli accademici: punti 20/20

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero: punti 20

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

<i>Numero Pubblicazione</i>	<i>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>b) Congruenza</i>	<i>c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale</i>	<i>d) Apporto candidato</i>	<i>Totale Pubblicazione</i>
1	1.25	1.25	1.25	0.08	3.83
2	1.25	1.25	1.00	0.06	3.56
3	1.25	1.25	1.25	0.08	3.83
4	1.25	1.25	1.00	0.06	3.56
5	1.00	1.25	0.75	0.10	3.10
6	1.00	1.25	0.75	0.04	3.04
7	1.00	1.25	0.75	0.08	3.08
8	0.75	1.25	0.75	0.08	2.83
9	0.75	1.25	0.75	0.10	2.85
10	0.75	1.25	0.75	0.10	2.85
11	1.00	1.25	0.75	0.08	3.08
12	0.75	1.25	0.50	0.14	2.64
Totale	12.00	15.00	10.25	1.00	38.25

Punteggio totale pubblicazioni: punti 38.25/50

Valutazione conoscenza lingua straniera (inglese): **ottimo**

Punteggio totale: 77.75/100

Per la commissione,

F.to Prof. Daniele Chiappini

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 CONCORSUALE 09/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING - IND/06 FLUIDODINAMICA - 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 02/02/2023 e concludendoli il 15/02/2023.

Nella prima riunione del 02/02/2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Gaetano Iuso e del Segretario nella persona del Prof. Daniele Chiappini.

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 13/02/2023 alle ore 9:00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici 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. 1 e precisamente:

1) ELISA DE PAOLA

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

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 15/02/2023 alle ore 14:30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

È risultata presente la candidata della quale è stata accertata l'identità personale:

1) *ELISA DE PAOLA*

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 dalla candidata e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera - inglese - (Allegato 1 Verbale 3).

Successivamente la Commissione ha indicato la candidata Dott.ssa ELISA DE PAOLA vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/A1 - SSD ING-IND/06 Fluidodinamica - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche - Università Roma Tre, con la seguente motivazione:

La Dott.ssa ELISA DE PAOLA 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 della Dott.ssa DE PAOLA come rilevante, sono originali e innovative e considerate tutte congrue con il settore scientifico disciplinare ING-IND/06. Tenuto conto dell'intensità, della continuità temporale e della consistenza complessiva, la produzione scientifica della candidata è considerata **ottima**.

Il giudizio complessivo è **ottimo**.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e il segretario raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della sua firma sui lembi di chiusura.

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.

Il Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 15/02/2023

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Daniele Chiappini

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/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale, settore scientifico disciplinare ING-IND/06 Fluidodinamica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023 (PNRR)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Tommaso Astarita, 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/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale, settore scientifico disciplinare ING-IND/06 Fluidodinamica, 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 definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Daniele Chiappini, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data

15.2.2023

F.to Prof. Tommaso Astarita

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/A1**, settore scientifico disciplinare **ING-IND/06 FLUIDODINAMICA**, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023 (PNRR)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. **Gaetano Iuso**, 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/A1**, settore scientifico disciplinare **ING-IND/06 FLUIDODINAMICA**, 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 definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. **Daniele Chiappini**, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data: Torino, 15 febbraio 2023

F.to Prof. Gaetano Iuso