

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica settore concorsuale 01/A4 , s.s.d. MAT/07

## VERBALE N. 2

Alle ore 15.00 del giorno 9 maggio 2017 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Giancarlo Benettin
- Carlangelo Liverani
- Elisabetta Scoppola

membri della Commissione nominata con D.R. n. 328-2017(Prot. 36326) del 24 marzo 2017.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, verifica che il candidato da valutare ai fini della procedura e' uno solo, e precisamente:

Luciano Teresi.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione che il candidato ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono dunque prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. a).

La Commissione, sulla base della valutazione collegiale formulata, esprime un giudizio complessivo sul candidato. Il giudizio complessivo formulato dalla Commissione e' allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. b).

Terminata la valutazione complessiva, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Luciano Teresi vincitore della procedura di chiamata per la copertura di un posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 01/A4 s.s.d. MAT/07 Dipartimento di Matematica e Fisica.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene infine riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 16.30.

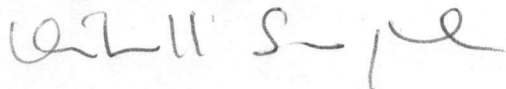
Roma, 9 maggio 2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente delega il segretario alla firma del presente verbale.

Per la Commissione

- Prof. Elisabetta Scoppola



ALLEGATO A)  
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Luciano TERESI .

**Note generali:**

Notizie biografiche

Nato a Roma il 28-2-1963.

Laureato in Ingegneria Aeronautica nel 1991 con 110 e lode.

Dottorato in Meccanica Teorica e Applicata conseguito nel 1996.

Ricercatore universitario in Scienza delle costruzioni dal 2002 prima presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile, poi presso il Dipartimento di Strutture ed infine presso il Dipartimento di Matematica e Fisica tutti dell'Università degli Studi di Roma Tre .

Abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia (settore A1/04- Fisica-Matematica) nel 2014.

Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia (settore A1/04- Fisica-Matematica) nel 2014.

Attività didattica

L'attività didattica è abbondante e pertinente.

Lavori scientifici presentati

Presenta 32 pubblicazioni su riviste internazionali con buoni indici di citazione.

Altri titoli

Responsabile scientifico di 6 progetti di ricerca nazionali, ha avuto numerosi incarichi presso prestigiosi istituti di ricerca esteri e nazionali.

Ha ottenuto diversi premi e riconoscimenti per l'attività di ricerca come:

Best Paper award European COMSOL Conference 2015

Best conference paper ECCOMAS Madeira 2013

Outstanding Paper Award Japanese Society of Liquid Crystal 2010

E.S.



## Giudizi individuali:

Commissario Giancarlo Benettin

Il candidato ha lavorato principalmente sulla modellizzazione matematica di sistemi elastici, in modo particolare della cosiddetta "Soft Matter", con orientamento prevalentemente applicativo. Le applicazioni, molto diversificate, includono la fisica dei cristalli liquidi, la fisica dei gel, alcuni sistemi viscoelastici in presenza di grande deformazione, nonché rilevanti problemi di interesse biomedico. La produzione scientifica è abbondante e di buona qualità; alcuni lavori sono molto citati e continuano ad essere citati dopo diversi anni, a testimonianza dell'impatto che hanno avuto nella comunità scientifica.

L'attività didattica è molto buona e pertinente al SSD del concorso.

Interessante l'esperienza all'estero, di rilievo la partecipazione all'organizzazione di eventi scientifici e la coordinazione di progetti di ricerca nazionali.

Commissario Carlangelo Liverani

La produzione è molto abbondante, innovativa e prevalentemente congruente col settore disciplinare.

La maggioranza delle pubblicazioni sono su riviste di buon livello e sono citate da un alto numero di autori. I lavori sono prevalentemente nel campo della modellizzazione di processi biologici e alcuni hanno ottenuto riconoscimenti internazionali. Il candidato ha una buona esperienza come principal investigator di finanziamenti nazionali. Ha soggiornato in prestigiosi istituti di ricerca esteri.

L'attività didattica è molto buona e pertinente.

Commissario Elisabetta Scoppola

La produzione di Luciano Teresi consta di oltre 50 pubblicazioni. I lavori sono di ottimo livello, pubblicati su buone riviste internazionali e con ottimi indici di citazione.

La ricerca si è articolata in diverse linee: materiali soffici attivi, modelli biologici, meccanica dei solidi e delle strutture, problemi di meccanica del continuo e termomeccanica.

Il candidato è stato coordinatore di diversi progetti di ricerca, coordinatore del laboratorio LaMS ed ha vinto diversi premi.

Il candidato ha una buona attività internazionale.

L'attività didattica è molto buona e pertinente.

t.s.

**Giudizio collegiale:**

Luciano Teresi presenta un'ampia produzione di livello molto buono su molti temi in diversi settori scientifici caratterizzata da un pregevole orientamento applicativo. Comprende alcuni risultati di sicuro interesse pubblicati su buone riviste internazionali.

Il candidato ha una buona esperienza come principal investigator di finanziamenti nazionali. Ha soggiornato in prestigiosi istituti di ricerca esteri.

L'attività didattica è molto buona e pertinente.

4.5.

ALLEGATO B)  
Giudizio complessivo della Commissione:

candidato: Luciano TERESI

Luciano Teresi presenta un'ampia produzione di livello molto buono su molti temi in diversi settori scientifici caratterizzata da un pregevole orientamento applicativo. Comprende alcuni risultati di sicuro interesse pubblicati su buone riviste internazionali.

Il candidato ha una buona esperienza come principal investigator di finanziamenti nazionali. Ha soggiornato in prestigiosi istituti di ricerca esteri.

L'attività didattica è molto buona e pertinente.

E.S.

## ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica, settore concorsuale 01/A4 s.s.d. MAT/07

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 27 aprile 2017 dalle ore 17.30 alle ore 18.30;

II riunione: giorno 9 maggio 2017 dalle ore 15.00 alle ore 16.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente due riunioni iniziando i lavori il 27 aprile 2017 e concludendoli il 9 maggio 2017.

- Nella prima riunione sono stati stabiliti i criteri di massima;
- nella seconda riunione si è analizzata la domanda e la documentazione inviata.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Luciano Teresi vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Matematica e Fisica settore concorsuale 01/A4 s.s.d. MAT/07 Fisica Matematica.

Proposta di chiamata di Luciano Teresi:

Nato a Roma il 28-2-1963.

Laureato in Ingegneria Aeronautica nel 1991 con 110 e lode.

Dottorato in Meccanica Teorica e Applicata conseguito nel 1996.

Ricercatore universitario in Scienza delle costruzioni dal 2002 prima presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile, poi presso il Dipartimento di Strutture ed infine presso il Dipartimento di Matematica e Fisica tutti dell'Università degli Studi di Roma Tre .

Abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia (settore A1/04- Fisica-Matematica) nel 2014.

Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia (settore A1/04- Fisica-Matematica) nel 2014.

Presenta 32 pubblicazioni su riviste internazionali con buoni indici di citazione.

Responsabile scientifico di 6 progetti di ricerca nazionali, ha avuto numerosi incarichi presso prestigiosi istituti di ricerca esteri e nazionali.

Ha ottenuto diversi premi e riconoscimenti per l'attività di ricerca come:



Best Paper award European COMSOL Conference 2015  
Best conference paper ECCOMAS Madeira 2013  
Outstanding Paper Award Japanese Society of Liquid Crystal 2010

Alla luce dei giudizi individuali la commissione formula il seguente giudizio:  
Luciano Teresi presenta un'ampia produzione di livello molto buono su molti temi in diversi settori scientifici caratterizzata da un pregevole orientamento applicativo. Comprende alcuni risultati di sicuro interesse pubblicati su buone riviste internazionali.

Il candidato ha una buona esperienza come principal investigator di finanziamenti nazionali. Ha soggiornato in prestigiosi istituti di ricerca esteri.

L'attività didattica è molto buona e pertinente.

Il Prof. Giancarlo Benettin, Presidente della presente Commissione, incarica il segretario Elisabetta Scoppola di consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 16.30.

Roma, 9 maggio 2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente delega il segretario alla firma del presente verbale.

Per la Commissione

- Prof. Elisabetta Scoppola






Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, S.S.D. MAT/07, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 13 febbraio 2017.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Giancarlo Benettin, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, S.S.D. MAT/07, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 13 febbraio 2017, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Elisabetta Scoppola, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Padova, 9 maggio 2017



Prof. Giancarlo Benettin

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, S.S.D. MAT/07, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 13/02/2017.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Liverani Carlangelo, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, S.S.D. MAT/07, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 13/02/2017, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Scoppola, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 9, Maggio 2017

Prof. Liverani Carlangelo

