



**Verbale della procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di tipo occasionale per il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara avente per oggetto: "Consulenza per attività di ricerca e formazione nell'ambito della meccanica dei fluidi non newtoniani" bandito con Decreto del Direttore repertorio n. 15/2019 del 23/09/2019, affisso in data 24/09/2019 all'albo del Dipartimento di Matematica e Informatica e pubblicato sul sito web del Dipartimento e all'Albo on-line di Ateneo nella stessa data.**

Il giorno 9 Ottobre 2019 alle ore 16:30 si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di tipo occasionale per il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara, da svolgersi nel periodo ottobre - dicembre 2019, avente per oggetto: "**Consulenza per attività di ricerca e formazione nell'ambito della meccanica dei fluidi non newtoniani**". La Commissione, come indicato nel Decreto del Direttore Repertorio n. 16/2019 del 07/10/2019 è così composta:

- Prof. Maria Cristina Patria – Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Vincenzo Coscia – Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Alessia Ascanelli – Professore Associato presso l'Università di Ferrara

E' stata designata Presidente la prof. Maria Cristina Patria .

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla prof. Alessia Ascanelli.

Per quanto riguarda la valutazione dei titoli, la Commissione, presa visione del bando, ha fissato il punteggio massimo in 70 punti così ripartiti:

a) voto di laurea	20 punti
b) altri titoli post laurea attinenti alla selezione	30 punti
c) precedenti esperienze lavorative o di ricerca attinenti al bando	20 punti

L'incarico sarà conferito al candidato che avrà conseguito il punteggio maggiore, purché lo stesso corrisponda ad almeno 35 dei 70 punti. A parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane. Dalla graduatoria si potrà attingere solo in caso di rinuncia del vincitore alla sottoscrizione del contratto.

Il Presidente ha comunicato che è pervenuta la domanda di partecipazione relativa ai seguenti candidati:

1. Dott.ssa Giulia Giantesio

Dopo aver constatato l'inesistenza di relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, fra i membri della Commissione e fra questi ed il candidato (secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n. 1172), la Commissione ha proceduto alla valutazione della votazione di laurea, del curriculum professionale e di tutti gli altri titoli presentati dal candidato:

1. La Commissione ha espresso nei confronti della dott.ssa Giulia Giantesio il seguente giudizio collegiale: La dott.ssa Giantesio ha conseguito Laurea e Dottorato con il massimo dei voti e ha ottenuto in data 5/12/2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore



universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A4 – FISICA MATEMATICA. E' attualmente Ricercatore a tempo determinato (RTD a) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia dove ha svolto, in particolare, i corsi di Fluidodinamica e Biofluidodinamica. E' Autrice di numerose pubblicazioni che attestano le ottime competenze nell'ambito delle tematiche richieste dal bando. Pertanto la commissione, esprimendo parere altamente positivo sulla candidata, ha assegnato i seguenti punteggi:

a) voto di laurea	20 punti
b) altri titoli post laurea attinenti alla selezione	30 punti
c) precedenti esperienze lavorative o di ricerca attinenti al bando	20 punti
Per un totale di	70 punti

La Commissione ha dichiarato unanimemente GIULIA GIANTESIO vincitrice della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di tipo occasionale per il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara, da svolgersi nel periodo ottobre – dicembre 2019, avente per oggetto: **“Consulenza per attività di ricerca e formazione nell'ambito della meccanica dei fluidi non newtoniani”**. La Commissione ha poi comunicato al concorrente, mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Matematica e Informatica e mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento e all'Albo on-line di Ateneo, l'esito della procedura di valutazione comparativa per titoli.

La riunione è terminata alle ore 17:30.

Ferrara, 9 Ottobre 2019

#### LA COMMISSIONE

Prof. M. C. Patria – Presidente

Prof. V. Coscia – Membro

Prof. A. Ascanelli – Segretario