



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 degli spazi localmente convessi" bandito con Decreto del Direttore repertorio n. 5/2019 del 11/02/2019, affisso in data 12/02/2019 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 1 marzo 2019 alle ore 10:00 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, della durata 1 marzo-30 giugno 2019, avente per oggetto: "**Consulenza per attività di ricerca e formazione nell'ambito degli spazi localmente convessi**". La Commissione, come indicato nel Decreto del Direttore Repertorio n. 6/2019 del 28/02/2019 è così composta:

- Prof. Maria Cristina Patria - Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Alessia Ascanelli - Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Chiara Boiti - Ricercatore presso l'Università di Ferrara

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

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott. Chiara Boiti

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, purchè 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. Prof. David Jornet Casanova

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 del Prof. David Jornet Casanova il seguente giudizio collegiale: il Prof. David Jornet Casanova ha conseguito Laurea e Dottorato con punteggi eccezionali ottenendo anche un premio nel 1999. È “Titular de Universidad” presso l’Università Politecnica di Valencia, Spagna (posizione equivalente a quella di Professore Associato) ed è autore di diverse pubblicazioni di alto livello che attestano le ottime competenze del Prof. David Jornet Casanova nell’ambito delle tematiche richieste dal bando. Pertanto la commissione, esprimendo parere altamente positivo sul candidato, ha assegnato i seguenti punteggi:

| | |
|---|----------|
| a) voto di laurea | 15 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 | 65 punti |

La Commissione ha dichiarato unanimemente il Prof. David Jornet Casanova vincitore 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, della durata 1 marzo-30 giugno 2019, avente per oggetto: **“Consulenza per attività di ricerca e formazione nell’ambito degli spazi localmente convessi”**. 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 10:30.

Ferrara, 1 marzo 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Cristina Patria – Presidente

Prof. Alessia Ascanelli – Membro

Dott. Chiara Boiti – Segretario