



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Via Machiavelli, 30 - 44121 Ferrara

Verbale della procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera occasionale per il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara avente per oggetto: **“Gestione tecnica di laboratori di matematica presso il Liceo Levi Civita di Codigoro: sistemi dinamici”** bandita con Decreto del Direttore repertorio n. 12/2016 del 07/04/2016, affisso in data 07/04/2016 all'albo del Dipartimento di Matematica e Informatica e pubblicato sul sito web del Dipartimento e all'Albo on-line di Ateneo.

Il giorno 14/02/2017 alle ore 11:30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera occasionale per il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara, della durata di 30 giorni, avente per oggetto: **“Gestione tecnica di laboratori di matematica presso il Liceo Levi Civita di Codigoro: sistemi dinamici”**.

La Commissione, come indicato nel Decreto del Direttore repertorio n. 28/2016 del 20/10/2016, è così composta:

Prof. Maria Teresa Borgato, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

Prof. Alessandra Borrelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

Prof. Alessandra Fiocca, Professore Associato, presso l'Università di Ferrara

E' stata designata Presidente la Prof. Maria Teresa Borgato.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof. Alessandra Fiocca

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	20 punti
c) precedenti esperienze lavorative o di ricerca attinenti al bando	30 punti

L'incarico sarà conferito al candidato che avrà conseguito 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. Luigi Tomasi

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.

La Commissione ha espresso nei confronti del candidato prof Luigi Tomasi il seguente giudizio collegiale: il Prof. Tomasi ha ampia esperienza nella conduzione di laboratori didattici di matematica, in particolare con l'uso di software di geometria dinamica, sia nell'ambito dell'insegnamento secondario che universitario, e una produzione scientifica in questo settore assai estesa. Le sue competenze rispondono ampiamente alle richieste del bando.

La Commissione ha assegnato i seguenti punteggi:

a) voto di laurea	10 punti
b) altri titoli post laurea attinenti alla selezione	20 punti
c) precedenti esperienze lavorative o di ricerca attinenti al bando	30 punti
Per un totale di	60 punti

La Commissione ha dichiarato unanimemente il prof. Luigi Tomasi vincitore della selezione per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera occasionale per il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara, della durata di 30 giorni, avente per oggetto: **“Gestione tecnica di laboratori di matematica presso il Liceo Levi Civita di Codigoro: sistemi dinamici”**.

La Commissione ha poi comunicato alla 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 13:00.

Ferrara, 14/02/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Teresa Borgato – Presidente

Prof. Alessandra Borrelli – Membro

Prof. Alessandra Fiocca – Segretario

.....
.....
.....