

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: Dalla meccanica classica alla meccanica relativistica" bandita con Decreto del Direttore repertorio n. 11/2016 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 17/05/2016 alle ore 17:00 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: Dalla meccanica classica alla meccanica relativistica".

La Commissione, come indicato nel Decreto del Direttore repertorio n. 16/2016 del 17/05/2016, 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. Dott. Angela Patuzzo

Dopo aver constatato l'inesistenza di relazioni di parentela o affinità entro il 4º grado incluso, fra i membri della Commissione e fra questi ed la candidata (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 dalla candidata.

La Commissione ha espresso nei confronti del candidato Dott. Angela Patuzzo il seguente giudizio collegiale: la dott.ssa Patuzzo presenta, nel suo curriculum di formazione, buone conoscenze di meccanica classica e relativistica, e, tra le esperienze professionali, attività di insegnante di matematica e informatica presso le scuole secondarie superiori, oltre al coordinamento e organizzazione di attività di laboratorio in azienda. Pertanto le competenze della dott.ssa Patuzzo rispondono bene a tutte le richieste del bando.

Competenze richieste: Buone conoscenze di meccanica classica e relativistica.

La Commissione ha assegnato i seguenti punteggi:

a) voto di laurea	20 punti
b) altri titoli post laurea attinenti alla selezione	0 punti
c) precedenti esperienze lavorative o di ricerca attinenti al bando	20 punti
Per un totale di	40 punti

La Commissione ha dichiarato unanimemente la Dott. Angela Patuzzo vincitrice 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: Dalla meccanica classica alla meccanica relativistica".

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 17,30.

Ferrara, 17/05/2016

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Teresa Borgato - Presidente	e WIBYS
Prof. Alessandra Borrelli – Membro	Ch Boxill
Prof. Alessandra Fiocca – Segretario	A Please