

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A TITOLO GRATUITO A PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE DI ALTRO ATENEO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, PER L'INSEGNAMENTO UFFICIALE DI "ELECTRON MICROSCOPY FOR MATERIALS SCIENCE" LM PHYSICS - A.A. 2023/2024 (AVVISO AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA CON SCADENZA 05 MAGGIO 2023)

VERBALE N.1

Il giorno 12/05/2023 alle ore 14:00 si è riunita presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di insegnamento a titolo gratuito, a personale docente e ricercatore di altro Ateneo, presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (Avviso affisso all'Albo dell'Università degli Studi di Ferrara con scadenza 05 maggio 2023) così composta:

- Prof. Piero Rosati, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Loris Giovannini, professore associato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Dott. Federico Spizzo, ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Piero Rosati

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Federico Spizzo

La Commissione, presa visione dell'avviso, prende atto che costituiscono titoli preferenziali per il conferimento dell'incarico di insegnamento il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero e che l'avviso prevede che i titoli valutabili siano i seguenti:

A - titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero

B - attività didattica già maturata in ambito accademico

C - attività scientifica e di ricerca

D - titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, specializzazione medica, master specifici, etc.)

E - esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento.

Alla valutazione dei titoli sono riservati 70 punti. Gli incarichi sono conferiti, entro il numero di quelli messi a selezione, a candidati che abbiano conseguito almeno 35 dei 70 punti complessivamente a disposizione secondo l'ordine della graduatoria stessa.

La Commissione delibera quindi l'attribuzione dei punteggi per i titoli con i seguenti criteri:

A - Titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero: fino ad un massimo di punti 15

1) Titolo di dottore di ricerca [10 punti]

2) Abilitazione scientifica (ai sensi dell'art. 8, comma 9, del DPR n. 222 del 2011) [5 punti]

B - Attività didattica già maturata in ambito accademico: fino ad un massimo di punti 20

1) Incarichi di insegnamento [da 0 a 10 punti]

2) Attività di docenza presso scuole/corsi nazionali ed internazionali [da 0 a 5 punti]

3) Attività di supporto alla didattica [da 0 a 5 punti]

C - Attività scientifica e di ricerca: fino ad un massimo di punti 10

1) Attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri [da 0 a 8 punti]

2) Pubblicazioni negli ultimi 5 anni: originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni [da 0 a 2 punti]

D - Titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, specializzazione medica, master specifici, etc.): fino ad un massimo di punti 15

1) Laurea anteriforma, specialistica, magistrale [8 punti]

2) Laurea con lode [2 punti]

3) Altro titolo di dottore di ricerca [5 punti]

E - Esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 10

1) Partecipazione a corsi professionalizzanti nell'ambito affine al settore dell'insegnamento [da 0 a 5 punti]

2) Competenze tecniche nell'ambito affine al settore dell'insegnamento [da 0 a 5 punti]

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati per l'insegnamento:

Titolo: Electron microscopy for materials science
Corso di studio: Laurea Magistrale in Fisica / Physics
SSD: FIS/03
Tipo insegnamento: Corso ufficiale
Crediti formativi: 6
Ore lezione: 60

I candidati iscritti risultano essere:

1) Matteo Ferroni

La Commissione ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dei curricula prodotti dai candidati in conformità ai criteri sopra definiti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Matteo Ferroni complessivi punti 42/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
A	Titolo di dottore di ricerca abilitazione scientifica	10 0
B	Incarichi di insegnamento Attività di docenza presso scuole/corsi nazionali ed internazionali Attività di supporto alla didattica	8 3 0
C	Attività di ricerca Pubblicazioni	5 0
D	Laurea anteriforma Laurea con lode Altro titolo di dottore di ricerca	8 2 0
E	Partecipazione a corsi professionalizzanti nell'ambito affine al settore dell'insegnamento Competenze tecniche nell'ambito affine al settore dell'insegnamento	3 3
	TOTALE	42

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 35/70 sono quindi (in ordine alfabetico):
- Matteo Ferroni

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Direttore di Dipartimento per l'approvazione della graduatoria in Consiglio e la successiva pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

La riunione ha avuto termine alle ore 15:00.

LA COMMISSIONE

Il Presidente
Prof. Piero Rosati
Firmato digitalmente

Prof. Loris Giovannini
Firmato digitalmente

Il segretario
Dott. Federico Spizzo
Firmato digitalmente