



# Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEIO IL 10 LUGLIO 2014 REPERTORIO N. 158/2014, PROT. 18156 DEL 10 LUGLIO 2014, DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA SETTORE CONCORSUALE 02/B2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03.

## VERBALE N. 1

Alle ore 9:30 del giorno 25 settembre 2014 si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 10 luglio 2014 Repertorio n. 158/2014 Prot. 18156 del 10° luglio 2014, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Settore concorsuale 02/B2, Settore scientifico-disciplinare FIS/03, nominata con D.R. n. 1127 del 22 settembre 2014, così composta:

- Prof. Giovanni Fiorentini, professore di prima fascia presso l'Università di Ferrara, Settore concorsuale 02/A2;
- Prof. Flavio Toigo, professore di prima fascia presso l'Università di Padova, Settore concorsuale 02/B2;
- Prof. Raffaele Tripiccone, professore di prima fascia presso l'Università di Ferrara, Settore concorsuale 02/A2.

Il Prof. Giovanni Fiorentini e il Prof. Flavio Toigo partecipano in collegamento telematico, rispettivamente dalla Presidenza INFN a Roma e dall'Università di Padova.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Flavio Toigo e del Segretario nella persona del Prof. Raffaele Tripiccone.

La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso di selezione ha presentato domanda di ammissione il seguente candidato:

Cognome	Nome	Nato a	Data
Giovannini	Loris	Citta di Castello (PG)	10/10/1965

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compreso nell'elenco fornito dall'Amministrazione. Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della selezione, la Commissione procede immediatamente alla valutazione del candidato in conformità al profilo didattico e scientifico, agli standard qualitativi e agli ulteriori elementi di qualificazione richiesti dal Dipartimento, e precisamente:

H



# Università degli Studi di Ferrara

- Impegno didattico: Esigenze didattiche dei corsi di laurea in fisica (L.F e L.M) per il settore disciplinare FIS/03. .
- Impegno scientifico: Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del SSD.
- Standard qualitativi: Significativa capacità di coordinamento dell' attività di ricerca.
- Ulteriori elementi di qualificazione: Eccellente produttività scientifica in ambito della fisica dei materiali magnetici nanostrutturati con particolare riferimento all'analisi teorica dei problemi magnetici e loro modellizzazione e comprovata abilità nella gestione del gruppo di ricerca e dei relativi finanziamenti.

La selezione prevede una valutazione del curriculum dell'attività didattica e scientifica e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentati dal candidato.

La Commissione procede pertanto a esaminare la documentazione inviata dal candidato tramite posta elettronica certificata e trasmessa alla commissione dall' ufficio selezione del personale, comprendente il curriculum, l'elenco delle pubblicazioni e la copia del giudizio di abilitazione, e a formulare un motivato giudizio.

Il giudizio espresso e' raccolto nell' Allegato A al presente verbale.

In presenza di un solo candidato, la Commissione non procede ad una valutazione comparativa, ma ribadisce all' unanimità la propria convinzione che il candidato Loris Giovannini soddisfa pienamente il profilo didattico e scientifico, gli standard qualitativi e gli ulteriori elementi di qualificazione richiesti dal Dipartimento.

Di conseguenza, la Commissione propone all'unanimità al Consiglio di Dipartimento il Dott. Loris Giovannini per la chiamata ai sensi dell'art. 24 c. 6 Legge 240/2010.

Il presente verbale è integrato dalla dichiarazioni di concordanza e dal documento di identità, fatte pervenire dal prof. Giovanni Fiorentini e dal prof. Flavio Toigo che hanno partecipato alla riunione per via telematica.

Il segretario della commissione viene incaricato di consegnare al responsabile del procedimento gli atti concorsuali, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della propria firma sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:15.

Letto, approvato e sottoscritto,

La Commissione,

Prof. Giovanni Fiorentini (Allegata dichiarazione di concordanza)

Prof. Flavio Toigo (Allegata dichiarazione di concordanza)

Prof. Raffaele Tripiccione



# Università degli Studi di Ferrara

## ALLEGATO A

Giudizio sul curriculum dell'attività didattica e scientifica

**CANDIDATO:** Loris Giovannini.

### GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il candidato ha svolto in modo continuativo una significativa attività di ricerca nell'ambito della fisica delle superfici e nello studio delle proprietà magnetiche della materia – in particolare delle eccitazioni collettive dei solidi, delle onde di spin, dello scattering di Brillouin e delle proprietà magnetiche dei nano-materiali – apportando significativi contributi originali, ampiamente riconosciuti dalla comunità di riferimento.

Le pubblicazioni del candidato – oltre a soddisfare tutti gli indici bibliometrici per l'abilitazione – hanno una significativa collocazione editoriale e una coerenza tematica che garantisce l'apporto individuale del candidato anche per i lavori in collaborazione.

Il candidato ha svolto attività didattica come titolare di insegnamenti per i corsi di laurea in Fisica, in Ingegneria e in Chimica nei settori disciplinari FIS/01 e soprattutto FIS/03 con continuità a partire dall'anno accademico 1999/2000.

Il candidato ha partecipato attivamente a numerosi progetti PRIN a partire dal 2000 ed è stato coordinatore scientifico locale di un progetto PRIN2007; è stato inoltre coordinatore scientifico di due progetti EU del settimo programma quadro relativi allo studio delle proprietà magnetiche di nano-materiali. Ha partecipato all'organizzazione di Scuole ed ha presentato la sua attività scientifica in numerose conferenze internazionali.

Sulla base di questa analisi la Commissione ritiene che il candidato soddisfi pienamente tutti i criteri di valutazione indicati dal Dipartimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Giovanni Fiorentini (Allegata dichiarazione di concordanza)

Prof. Flavio Toigo (Allegata dichiarazione di concordanza)

Prof. Raffaele Tripicione



# Università degli Studi di Ferrara

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO IL 10 LUGLIO 2014 REPERTORIO N. 158/2014, PROT. 18156 DEL 10 LUGLIO 2014, DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA SETTORE CONCORSUALE 02/B2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03.**

Il sottoscritto Prof. Flavio Toigo, membro della commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 10 luglio 2014 Repertorio n. 158/2014, Prot. 18156 del 10 luglio 2014, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Settore concorsuale 02/B2, Settore scientifico-disciplinare FIS/03, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 25 settembre 2014.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Padova, 25 settembre 2014

Prof. Flavio Toigo



# Università degli Studi di Ferrara

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEIO IL 10 LUGLIO 2014 REPERTORIO N. 158/2014, PROT. 18156 DEL 10 LUGLIO 2014, DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA SETTORE CONCORSUALE 02/B2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03.**

Il sottoscritto Prof. Giovanni Fiorentini, membro della commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 10 luglio 2014 Repertorio n. 158/2014, Prot. 18156 del 10 luglio 2014, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Settore concorsuale 02/B2, Settore scientifico-disciplinare FIS/03, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 25 settembre 2014.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Roma, 25 settembre 2014

Prof. Giovanni Fiorentini