



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 ATENE0 IL 2 DICEMBRE 2015 REPERTORIO N. 297/2015 PROT. 36188 DEL 02 DICEMBRE 2015, DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA SETTORE CONCORSUALE 02/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01.

VERBALE N. 1

Alle ore 10:00 del giorno 20 gennaio 2016 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 2 dicembre 2015 Repertorio n. 297/2015 Prot. 36188 del 02 dicembre 2015, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Settore concorsuale 02/B1 Settore scientifico-disciplinare FIS/01, nominata con D.R. n. 1593 del 13/01/2016 così composta:

- Prof. Vincenzo Guidi
- Prof. Giorgio Sberveglieri
- Prof. Roberto De Renzi

Il Prof. Giorgio Sberveglieri partecipa in collegamento telematico dalla sede di Brescia, il Prof. Roberto De Renzi partecipa in collegamento telematico dalla sede di Parma.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vincenzo Guidi e del Segretario nella persona del Prof. Roberto De Renzi.

La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso di selezione hanno presentato domanda di ammissione i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Nato a	Data
Malagù	Cesare	Ferrara	23-02-1974

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della selezione, la Commissione procede alla valutazione dei candidati in conformità agli standard qualitativi e agli ulteriori elementi di qualificazione richiesti dal Dipartimento.

La selezione prevede una valutazione del curriculum dell'attività didattica, scientifica (ed assistenziale, ove previsto) e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche, presentati dal candidato.

La Commissione procede pertanto ad aprire i plichi, contenenti i curricula, l'elenco delle pubblicazioni e la copia del giudizio di abilitazione regolarmente inviati dai singoli candidati e a formulare un motivato giudizio su ogni candidato.



Università degli Studi di Ferrara

I giudizi espressi sono raccolti nell'Allegato A al presente verbale.

Trattandosi di un solo candidato, la commissione non procede ad una valutazione comparativa, ma ribadisce all'unanimità la propria convinzione che il candidato Cesare Malagù sia pienamente adatto a ricoprire il ruolo di professore associato per il settore concorsuale 02/B1, particolarmente in virtù delle sue eccellenti competenze riguardo la sensoristica di gas basata su semiconduttori.

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

La commissione consegna al responsabile del procedimento, gli atti concorsuali in plico chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 11:00.

Ferrara, 20 gennaio 2016

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Vincenzo Guidi

Prof. Giorgio Sberveglieri (in collegamento telematico)

Prof. Roberto De Renzi (in collegamento telematico)

Vincenzo Guidi

g



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO A

Giudizio sul curriculum dell'attività didattica, scientifica (ed assistenziale, ove previsto)

CANDIDATO: Cesare Malagù

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il candidato ha svolto una significativa attività di ricerca nell'ambito della fisica sperimentale e fisica della materia, soprattutto per quanto riguarda la fisica dei semiconduttori e le applicazioni sensoristiche, apportando contributi originali ampiamente riconosciuti dalla comunità di riferimento.

La produzione scientifica del candidato soddisfa gli standard bibliometrici richiesti e si concentra su riviste ad alto impatto nel settore.

Il candidato ha svolto attività didattica come titolare di insegnamento per i corsi di laurea in Fisica, Chimica ed Ingegneria nel settore disciplinare FIS/01 per un periodo superiore ad un decennio.

Il candidato ha svolto attività di coordinamento scientifico in progetti nazionali ed industriali ed è presente nell'Editorial Board di numerose riviste scientifiche internazionali. Ha inoltre svolto un'importante attività di trasferimento tecnologico, avendo anche fondato una start-up innovativa sulla base di un brevetto di applicazione della sensoristica al settore medico e alla diagnostica tumorale.

Sulla base di questa analisi, la commissione ritiene che il candidato soddisfi pienamente tutti i requisiti per il ruolo di professore associato per il settore concorsuale 02/B1.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Vincenzo Guidi

Prof. Giorgio Sberveglieri (in collegamento telematico)

Prof. Roberto De Renzi (in collegamento telematico)

Vincenzo Guidi