



# Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO REPERTORIO N. 195/2014 Prot. n. 21114 del 21/08/2014, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, SETTORE CONCORSUALE 09/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/02 .

## VERBALE

Alle ore 12.30 del giorno 26/09/2014 si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo Repertorio n. 195/2014 Prot. n. 21114 del 21/08/2014, Dipartimento di Ingegneria, Settore concorsuale 09/F1 Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 nominata con D.R. n. 1126 del 22/09/2014 così composta:

- Prof. Piero Olivo
- Prof. Stefano Trillo
- Prof. Paolo Bassi

Il Prof. Bassi partecipa in collegamento telematico dalla sede di Bologna.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Trillo e del Segretario nella persona del Prof. Olivo.

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
Bellanca	Gaetano	Rimini	04/07/1962

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) 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 del candidato 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 e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche, presentati dal candidato.

La Commissione procede pertanto ad aprire il plico, contenente il curriculum, l'elenco delle pubblicazioni e la copia del giudizio di abilitazione regolarmente inviati dal candidato e a formulare un motivato giudizio sul candidato.

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

Sulla base di quanto emerge dalla valutazione, la Commissione propone al Consiglio di Dipartimento la chiamata del Dott. Gaetano Bellanca ai sensi dell'art. 24 c. 6 Legge 240/2010.



# Università degli Studi di Ferrara

La commissione consegna al responsabile del procedimento, gli atti concorsuali in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30

Ferrara, 26/09/2014

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Stefano Trillo

Prof. Piero Olivo

Prof. Paolo Bassi (in collegamento telematico)



# Università degli Studi di Ferrara

## ALLEGATO A

Giudizio sul curriculum dell'attività didattica, scientifica

CANDIDATO Gaetano Bellanca.

### GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

La produzione scientifica del candidato si è sviluppata prevalentemente nell'ambito dell'ottica e della fotonica e in misura minore sul riscaldamento a microonde e la compatibilità elettromagnetica. In particolare il curriculum evidenzia una buona produttività scientifica incentrata principalmente sui metodi numerici (tecniche alle differenze finite e pseudo-spettrali per le equazioni di Maxwell e l'equazione d'onda, o modelli derivati) per l'analisi della propagazione di campi elettromagnetici a frequenze ottiche, la progettazione di dispositivi fotonici avanzati, e l'ottimizzazione di strutture risonanti a microonde e antenne, tutte tematiche pienamente congruenti con quelle del settore ING-INF/02 Campi Elettromagnetici. Le pubblicazioni si sviluppano su riviste internazionali ad alto impatto e buona diffusione nel settore disciplinare, con contributi ad importanti conferenze internazionali del settore, di cui alcuni invitati. L'analisi delle pubblicazioni mostra una notevole ampiezza degli argomenti affrontati, unita ad un approccio estremamente rigoroso ed un buon grado di innovazione. Si segnala inoltre un'ottima capacità di promuovere ed instaurare collaborazioni scientifiche sia sul territorio nazionale che a livello internazionale, nonché un'apprezzabile attività di trasferimento tecnologico svolta sia nell'ambito di consorzi di ricerca esterni (ad es. Laboratorio MIST-ER s.c.r.l.) che del laboratorio LUCE dell'Università di Ferrara. L'attività didattica, apprezzata sia dagli studenti che nell'ambito del consiglio di corso di laurea, ha riguardato diversi insegnamenti specialistici.

Sulla base della valutazione dell'attività scientifica e didattica si ritiene che il candidato abbia complessivamente raggiunto un ottimo livello di maturità scientifica e didattica per ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare ING-INF/02 Campi Elettromagnetici.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Ferrara, 26/09/2014

La Commissione

Prof. Stefano Trillo

Prof. Piero Olivo

Prof. Paolo Bassi (in collegamento telematico)



# Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO REPERTORIO N. 195/2014 Prot. n. 21114 del 21/08/2014, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, SETTORE CONCURSALE 09/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/02.

Il sottoscritto, Prof. Paolo Bassi, membro della commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il Repertorio n. 195/2014 Prot. n. 21114 del 21/08/2014 Dipartimento di Ingegneria, Settore concorsuale 09/F1 Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26/09/2014. Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Paolo Bassi

*Paolo Bassi*