



# 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 AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEIO IL 16/05/2014 REPERTORIO N. 108/2014 PROT. 12770 DEL 16/05/2014, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA SETTORE CONCORSUALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/03 .**

## VERBALE N. 1

Alle ore 14:30 del giorno 19 giugno 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 16/05/2014 Repertorio n. 108/2014 Prot. 12770 del 16/05/2014, Dipartimento di Matematica e Informatica Settore concorsuale 01/A2 Settore scientifico-disciplinare Mat/03, nominata con D.R. n. 15257 del 11/06/14 così composta:

- Prof. Paltin Ionescu
- Prof. Massimiliano Mella
- Prof. Giorgio Ottaviani

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Professor Giorgio Ottaviani e del Segretario nella persona del Professor Massimiliano Mella .

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
Bisi	Cinzia	Castelfranco Emilia (Mo)	12/04/73
Calabri	Alberto	Bologna (Bo)	26/11/70

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 richiesti dal Decreto Ministeriale 4 agosto 2011 n. 344 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 dai candidati. Gli aspetti bibliometrici di queste ultime verranno valutati usando il database MathSciNet della American Mathematical Society e l'IF medio sui 5 anni della ISI.



# Università degli Studi di Ferrara

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.

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

Al termine, la Commissione inizia ad esaminare comparativamente i candidati. La discussione avviene attraverso la comparazioni dei giudizi espressi sui candidati.

La Commissione esprime, la seguente valutazione comparativa sui candidati.

Entrambi i candidati sono altamente qualificati per ricoprire il posto bandito. La Commissione si rammarica di avere a disposizione un'unica posizione. Le valutazioni bibliometriche del candidato Alberto Calabri risultano migliori di quelle del candidato Cinzia Bisi. L'attività didattica del candidato Alberto Calabri risulta quantitativamente più ampia di quella del candidato Cinzia Bisi. La produzione scientifica del candidato Cinzia Bisi risulta più intensa negli ultimi 3 anni rispetto a quella del candidato Alberto Calabri. Entrambi i candidati presentano numerosi lavori in collaborazione con affermati gruppi di ricerca internazionali. La serie di lavori del candidato Alberto Calabri sulle degenerazioni di superficie risulta essere, complessivamente, la produzione scientifica più significativa tra quelle presentate.

Sulla base di quanto emerge dalla valutazione comparativa, la Commissione individua all'unanimità nel Dott. Alberto Calabri il candidato maggiormente qualificato da proporre al Consiglio di Dipartimento 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 \_\_\_19:00

Ferrara, \_\_\_19/06/2014\_\_\_\_\_

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Giorgio Ottaviani

Prof. Paltin Ionescu

Prof. Massimiliano Mella



# Università degli Studi di Ferrara

## ALLEGATO A

Giudizio sul curriculum dell'attività didattica, scientifica

**CANDIDATO:** Cinzia Bisi.

### GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

L'attività didattica del candidato è coerente con il settore concorsuale e di discreta quantità. Il candidato è stato relatore di una tesi di Laurea Triennale e partecipa regolarmente alle commissioni di esame di cui è titolare.

Il candidato partecipa a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e ha un buon numero di inviti a convegni di rilevanza internazionale.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione viene considerato paritetico. I contributi del candidato sono stati ottenuti con buon rigore metodologico e hanno portato a risultati innovativi e di buona qualità.

I lavori presentati sono coerenti con il profilo del bando. Il candidato presenta 18 pubblicazioni scientifiche, di cui una di prevalente natura espositiva, su riviste di buon rilievo internazionale. Il candidato segnala inoltre ulteriori due lavori accettati per la pubblicazione, di cui uno su rivista di ottima rilevanza internazionale.

Il numero medio di autori per lavoro è 1,94.

Il candidato mostra un'importante produzione di lavori non ancora pubblicati, che spazia tra vari argomenti tra cui la dinamica complessa, la geometria sui quaternioni e la geometria algebrica affine.

Il candidato ha un h-index pari a 2, con un totale di 25 citazioni da 30 autori. L'indice i-4 (numero di lavori con almeno 4 citazioni) è pari a 2

Il candidato ha un IF totale di 9,242, un IF medio su tutte le pubblicazioni di 0,513 e un IF medio sulle pubblicazioni indicizzate di 0,924.

**CANDIDATO:** Alberto Calabri.

### GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

L'attività didattica del candidato è coerente con il settore concorsuale e di buona quantità. Il candidato è stato relatore di una tesi di Laurea Magistrale e partecipa regolarmente alle commissioni di esame di cui è titolare.

Il candidato partecipa a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e ha un buon numero di inviti a convegni di rilevanza internazionale. Il candidato è risultato vincitore del Premio Enriques



# Università degli Studi di Ferrara

per la tesi di Dottorato.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione viene considerato paritetico. I contributi del candidato sono stati ottenuti con grande rigore metodologico e hanno portato a risultati innovativi e di buona qualità. In particolare la serie di risultati ottenuti nella teoria delle degenerazioni di superficie è di grande rilevanza e ha ottenuto ampia e corposa pubblicazione su ottime riviste internazionali.

I lavori presentati sono coerenti con il profilo del bando. Il candidato presenta 24 pubblicazioni scientifiche, di cui 3 di prevalente natura espositiva, su riviste di buon rilievo internazionale e a volte ottimo.

Il numero medio di autori per lavoro è 2,85.

Il candidato ha un h-index pari a 5, con un totale di 69 citazioni da 50 autori. L'indice i-4 (numero di lavori con almeno 4 citazioni) è pari a 10.

Il candidato ha un IF totale di 12,971, un IF medio su tutte le pubblicazioni di 0,720 e un IF medio sulle pubblicazioni indicizzate di 0,864.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Giorgio Ottaviani

Prof. Paltin Ionescu

Prof. Massimiliano Mella