



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA *Ulisse Dini* DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

(D.R. n.476 del 17 aprile 2019, - avviso pubblicato su G.U. quarta serie speciale, concorsi ed esami, n.38 del 14 maggio 2019)

VERBALE RIUNIONE PRELIMINARE (n. 1)

A seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n.886 del 5 agosto 2019 e del decreto rettorale n. 1146 del 26 settembre 2019 in cui è stato nominato componente della Commissione giudicatrice il Prof. Luigi Barletti in sostituzione della dimissionaria prof.ssa Marzia BISI, i sottoscritti commissari della selezione citata in epigrafe:

Prof. Luigi BARLETTI, Associato, Università degli Studi di Firenze (SSD MAT/07)

Prof. Luigi PREZIOSI, Ordinario, Politecnico di Torino (SSD MAT/07)

Prof. Fabio ROSSO, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD MAT/07)

si riuniscono per via telematica in data **2 ottobre 2019** alle ore 10, concordando di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale, dopo aver accertato che ciascun componente è dotato di casella di posta elettronica e ne fa uso esclusivo e protetto. La partecipazione di tutti i commissari rende valida la presente seduta telematica.

Ciascun commissario dichiara l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di conflitto di interessi con gli altri componenti la commissione e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La commissione designa presidente il prof. Fabio ROSSO, e segretario il prof. Luigi BARLETTI.

La commissione stabilisce i criteri di valutazione, secondo le disposizioni di cui al [D.M. 25 maggio 2011, n. 243](#) e il relativo punteggio per i titoli e ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla discussione, **che sarà assegnato solo a seguito della stessa.**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

Titoli e pubblicazioni scientifiche e consistenza complessiva: Punteggio totale 120, di cui:

1. TITOLI E CURRICULUM (MAX punti 40)

(L'elencazione che segue rispecchia esattamente quella indicata nell'art. 2, comma 1, del D.M. 25 maggio 2011, n. 243)

1.a) dottorato di ricerca in discipline matematiche o affini, conseguito in Italia o all'estero: (p. max 15)

1.b) eventuale attività didattica congruente con l'SSD del concorso a livello universitario in Italia o all'estero: (p. max 6)

1.c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: (p. max 6)

1.d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (p. max 5);

1.e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (p. max 4);

1.f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (p. max 4);

2. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX punti 60)

La Commissione attribuirà fino a 5 punti per ciascuna pubblicazione, fino ad un massimo di 60 punti, tenendo conto dei seguenti criteri

2.a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (p. max 1,5)

2.b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate (p. max 1,5)

2.c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (p. max. 1)

2.d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (p. max 1)

3. CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ COMPLESSIVA E CONTINUITÀ TEMPORALE (MAX punti 20):

3.a) consistenza complessiva (p. max 10)

3.b) intensità (produttività annua) (p. max 5)

3.c) continuità temporale (p. max 5)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

Quanto all'espletamento della prova orale, la commissione valuterà i titoli, l'attività di ricerca e la verifica della conoscenza della lingua inglese. Questa consisterà nella lettura e traduzione dall'inglese all'italiano di un brano tratto da un testo scientifico scelto a discrezione della Commissione fra quelli disponibili del settore disciplinare. La Commissione al fine di accertare l'adeguatezza o meno della conoscenza della lingua straniera, terrà conto dei seguenti elementi:

1. capacità di lettura;
2. capacità di comprensione del testo;
3. capacità di traduzione;
4. conoscenza del linguaggio tecnico del settore.

Stabiliti i criteri preliminari, i commissari prendono visione dell'elenco dei candidati

Marco Coco
Giuseppe Facchetti
Benedetta Calusi
Nella Rotundo
Rosaria Del Toro
Francesco Ricci
Giorgio Martalò
Vincenzo Vitagliano
Davide Fermi

e dichiarano:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con i candidati,
- che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui alle norme sopracitate,
- che non sussistono le cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La commissione stabilisce quindi la data della riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giorno **18 ottobre 2019 alle ore 10.**

La seduta termina alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

la COMMISSIONE

F.to prof. Fabio Rosso, presidente

F.to prof. Luigi Barletti, segretario

Il presente verbale è integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto effettuata dal prof. Luigi Preziosi