

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/03 GEOMETRIA – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 - D.R. n. 398/2021 del 24/2/2021, PROT. n. 25793.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n.57 del 14/04/2021, prot. n. 49467 composta da:

Prof.ssa MADDALENA BONANZINGA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/03, dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. MARIO DE SALVO, Associato presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/03, dell'Università degli Studi di Messina;

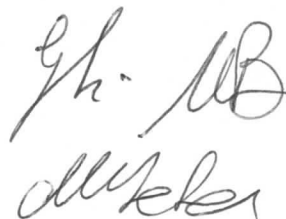
Prof. GIOVANNI LO FARO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/03, dell'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 21 maggio 2021 alle ore 09:00, presso i locali del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori. I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione dell'elenco dei candidati dal quale risulta un'unica istanza presentata da MAURIZIO IMBESI.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il suddetto candidato.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con il candidato:



Two handwritten signatures in black ink, one above the other, representing the members of the commission.

La Prof.ssa Maddalena Bonanzinga e i Proff. Mario De Salvo e Giovanni Lo Faro dichiarano di non aver avuto rapporti di collaborazione scientifica con il candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato Maurizio IMBESI, e formula un giudizio collegiale complessivo sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica svolta (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, all'unanimità, giudica Maurizio Imbesi pienamente idoneo a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 01/A2 - settore scientifico-disciplinare MAT/03 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

La seduta è tolta alle ore 10:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

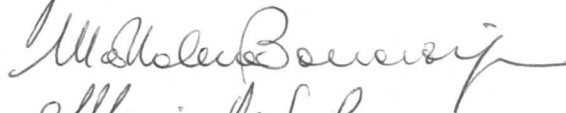
Prof. Giovanni Lo Faro

(Presidente)



Prof.ssa Maddalena Bonanzinga

(Componente)



Prof. Mario De Salvo

(Segretario)



Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA DEL CANDIDATO: **Maurizio IMBESI**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta 23 pubblicazioni di cui 20 in collaborazione ed in ognuna di esse, come si può evincere dal curriculum e dalla documentazione presentata, il contributo è paritetico.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale di quasi tutte le pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona.

I risultati ottenuti dimostrano una buona padronanza e buono e il loro impatto nella comunità scientifica di riferimento.

Nel curriculum del candidato sono presenti 23 pubblicazioni e 10 lavori sottomessi per la pubblicazione e secondo il database Scopus l'indice di Hirsch è 5 ed il numero totale di citazioni è 50.

Gli argomenti trattati sono pienamente congruenti alle tematiche del settore e sono stati affrontati con originalità e buon rigore metodologico. Degni di nota i risultati ottenuti dal candidato nello studio dell'esistenza e determinazione delle soluzioni di sistemi ed equazioni non lineari su grafi localmente finiti e quelli sullo studio dell'algebra e della geometria di grafi planari bipartiti.

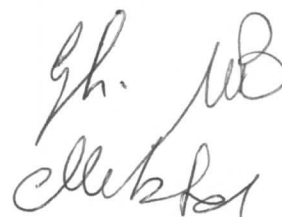
Il candidato è stato membro organizzatore di convegni nazionali e scuole internazionali e come affermato nel curriculum, su invito ha tenuto comunicazioni ed svolto attività di ricerca all'estero. È stato membro del collegio del dottorato di ricerca in Matematica (sede di Messina) ininterrottamente dal XX ciclo al XXVI ciclo.

È stato supervisore di tesi di laurea magistrale in Matematica ed ha partecipato, in qualità di componente, a diversi progetti di ricerca nazionali (PRIN).

L'attività didattica è stata ampia, continua e qualificata ed è stata svolta in svariati corsi di Laurea dell'Università di Messina e di altre Università Italiane.

La conoscenza della lingua inglese è attestata dallo stile corretto delle pubblicazioni scientifiche.

In conclusione, la Commissione ritiene che il candidato **Maurizio Imbesi** possieda tutti i requisiti curriculari, scientifici e didattici per svolgere le funzioni per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 - settore scientifico-disciplinare MAT/03 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e



Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra. Il candidato, pertanto, merita un giudizio positivo ed è valutato, all'unanimità, **idoneo** a ricoprire la posizione richiesta dalla presente procedura.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Lo Faro (Presidente)

Prof.ssa Maddalena Bonanzinga (Componente)

Prof. Mario De Salvo (Segretario)

Giovanni Lo Faro
Maddalena Bonanzinga
Mario De Salvo

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/03 GEOMETRIA – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 - D.R. n. 297/2021 del 10/2/2021, PROT. n. 18375.

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 11 maggio alle ore 9:00 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.D. n.57 del 14/04/2021, prot. n. 49467 e composta dai:

Prof.ssa MADDALENA BONANZINGA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/03, dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. MARIO DE SALVO, Associato presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/03, dell'Università degli Studi di Messina;

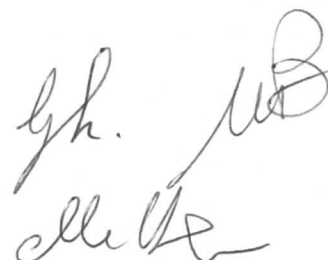
Prof. GIOVANNI LO FARO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/03, dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Giovanni LO FARO e il Segretario nella persona del Professore Mario De Salvo.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.



Handwritten signatures of the commission members, including 'gh.' and 'MB'.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 21 maggio 2021 alle ore 9:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica.

Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale complessivo (allegato 1 al verbale 2) e all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, stabilisce che il candidato Maurizio IMBESI è sicuramente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra - settore scientifico-disciplinare MAT/03 - Geometria -, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

I verbali sono trasmessi in formato elettronico all'indirizzo uop.docenti@unime.it

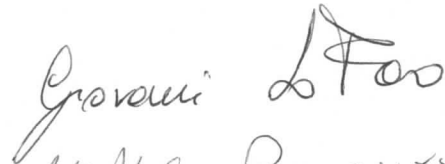
La Commissione termina i lavori alle ore 10:50 del giorno 21 maggio 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Lo Faro

(Presidente)



Prof.ssa Maddalena Bonanzinga

(Componente)



Prof. Mario De Salvo

(Segretario)

