

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 ANALISI MATEMATICA - 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. 1604/2017, Prot. n. 55122, del 26/07/2017)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Direttoriale del 25/09/2017 emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, composta da:

Prof. Gabriele Bonanno, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05, 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;

Prof. Giovanni Anello, Associato presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05, dell'Università degli Studi di Messina;

si riunisce il giorno 17 ottobre 2017 alle ore 11:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

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 alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> tramite le proprie credenziali e prendono visione dell'elenco dei candidati, dal quale risulta una unica istanza presentata da **Filippo Domenico Cammaroto**.

Ciascun componente 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.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato Filippo Domenico Cammaroto e formula il giudizio collegiale sul candidato (allegato n.1 al verbale n.2).

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, all'unanimità reputa il candidato Filippo Domenico Cammaroto **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/A3 - settore scientifico-disciplinare MAT/05 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

B

gh.

f.a.

La seduta è tolta alle ore 12:00.

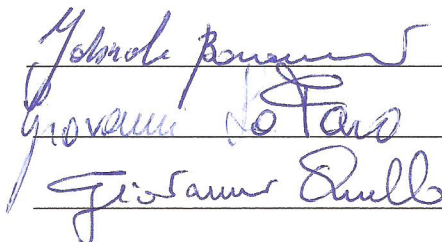
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gabriele BONANNO (Presidente)

Prof. Giovanni LO FARO (Commissario)

Prof. Giovanni ANELLO (Segretario)

Handwritten signatures of the commission members, each on a horizontal line. The first signature is 'Gabriele Bonanno', the second is 'Giovanni Lo Faro', and the third is 'Giovanni Anello'.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO**

.....

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta 36 pubblicazioni, di cui 31 in riviste scientifiche, 4 come capitoli di libro e 1 in corso di stampa. Una pubblicazione è a nome singolo e nelle altre, come si può evincere dal curriculum e dalla documentazione presentata, il contributo è paritetico. Alcune di esse sono pubblicate in riviste di pregio nel settore e di forte impatto nella comunità scientifica internazionale, come ad esempio *Journal Mathematical Analysis and Applications* o *Nonlinear Analysis*. Nel complesso, le pubblicazioni scientifiche del candidato hanno ottenuto una buona visibilità nell'ambito del settore come testimoniato dai più rinomati database Mathscinet, Scopus e Web of Science. Gli argomenti trattati sono pienamente congruenti alle tematiche del settore e sono stati affrontati con rigore metodologico. In particolare, spiccano i risultati ottenuti dal candidato su un complemento al Principio Variazionale di Ekeland. Il candidato è stato membro organizzatore di convegni nazionali, ha partecipato a vari congressi del settore ed ha svolto, come affermato nel curriculum, attività all'estero presso la Fakultät für Mathematik und Informatik della Universität Mannheim (Germania). Ha tenuto negli anni alcuni corsi nell'ambito del dottorato di ricerca in Matematica ed è membro del collegio del dottorato di ricerca in Matematica e Scienze Computazionali, così come in passato lo è stato del dottorato di ricerca in Matematica. E' stato supervisore di tesi di laurea triennale e magistrale in Matematica, nonché di tesi di dottorato. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali che sono stati finanziati come, ad esempio, il PRIN 2008 dal titolo "*Metodi variazionali ed Applicazioni*" (coordinatore scientifico: Prof. Antonino Maugeri, responsabile scientifico dell'unità locale: Prof. Carmela Vitanza). Ampia ed intensa l'attività didattica che è stata svolta con continuità e prevalentemente nei corsi di Laurea in Matematica.

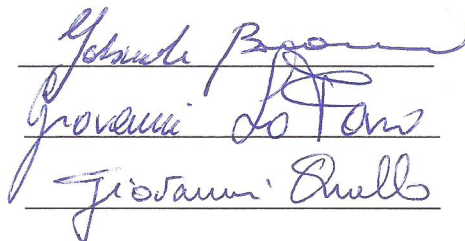
In conclusione la Commissione ritiene che il candidato **Filippo Domenico Cammaroto** possiede tutti i requisiti curriculari, scientifici e didattici per svolgere le funzioni per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico-disciplinare MAT/05 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra. Il candidato, pertanto, merita un giudizio pienamente positivo ed è valutato, all'unanimità, **idoneo** a ricoprire la posizione richiesta dalla presente procedura.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gabriele BONANNO (Presidente)

Prof. Giovanni LO FARO (Commissario)

Prof. Giovanni ANELLO (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The signatures are: Gabriele Bonanno, Giovanni Lo Faro, and Giovanni Anello.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A3 ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 ANALISI MATEMATICA – 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. 1604/2017, Prot. n. 55122, del 26/07/2017)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 04/10/2017 alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con Decreto Direttoriale del 25/09/2017 emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e composta da:

Prof. Gabriele Bonanno, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05, 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;

Prof. Giovanni Anello, Associato presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05, dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Gabriele Bonanno e il Segretario nella persona del Prof. Giovanni Anello.

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 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, Dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 17/10/2017 alle ore 11:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria 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 delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al



termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

Al termine, la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, individua nel Prof. Filippo Domenico Cammaroto il candidato 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/A3 - settore scientifico-disciplinare MAT/05, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento; i verbali, già inseriti nella piattaforma informatica, sono, inoltre, trasmessi in formato elettronico all'indirizzo uop.docenti@unime.it

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 del giorno 17/10/2017.

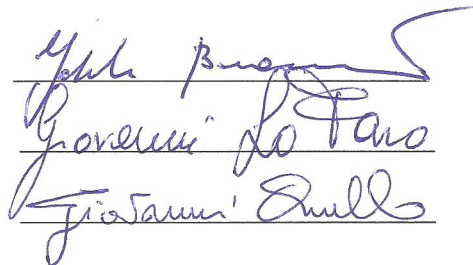
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gabriele BONANNO (Presidente)

Prof. Giovanni LO FARO (Commissario)

Prof. Giovanni ANELLO (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The first signature is for Gabriele Bonanno, the second for Giovanni Lo Faro, and the third for Giovanni Anello.