

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 1836/2019, Prot. N. 79666 del 03/09/2019 )**

**VERBALE N. 1**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con Decreto Direttoriale del 04/11/2019 ( Prot. 106971) emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e ratificato dal Consiglio in data 07/11/2019 , composta da:

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. FRANCESCO PAPPALARDI, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/02, dell'Università degli Studi di ROMA TRE ;

Prof.ssa ANGELA VALENTI, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/02 dell'Università degli Studi di PALERMO ;

si riunisce al completo il giorno 19 novembre 2019 alle ore 11:15 per via telematica per predeterminare i criteri di massima con cui sarà effettuata la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. LO FARO Giovanni e del Segretario nella persona del Prof.ssa VALENTI Angela.

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 gli altri membri della Commissione.

I lavori della Commissione si concluderanno entro quattro mesi dalla data di nomina della stessa.

La valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, dell'attività di ricerca scientifica e delle pubblicazioni sarà effettuata in base ai parametri di cui al D.M. 4 agosto 2011, n. 344 e nel rispetto degli standard qualitativi di seguito specificati.

**Ai fini della valutazione dell'attività didattica** sono considerati il volume e la continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità;

**Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti**, sono considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti;



**Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica e curriculare**, si terrà conto dei seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;
- b) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale;
- d) impegni istituzionali svolti in Ateneo.

**Ai fini della valutazione delle pubblicazioni**, sono considerate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee o gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. È tenuta in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.

**La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:**

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, le Commissioni si avvalgono anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
  - 1) numero totale delle citazioni;
  - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
  - 3) "impact factor" totale;
  - 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
  - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Con riferimento all'uso di indicatori bibliometrici per valutare le pubblicazioni, la Commissione intende tener presente le indicazioni contenute nel Code of Practice dell' European Mathematical Society (Codice di Comportamento della Società Matematica Europea) pienamente corrispondenti a quelle espresse dall'Unione Matematica Italiana (documenti consultabili in <http://www.euro-math-soc.eu/system/files/uploads/COP-approved.pdf> e <http://www.umi.dm.unibo.it/wp-content/uploads/2013/08/valutazione.pdf>).

Pertanto la commissione giudicatrice, nel valutare le pubblicazioni, potrà avvalersi, senza automatismi e come integrazione del giudizio scientifico, anche di indicatori bibliometrici, in particolare, per valutare la diffusione e il prestigio della collocazione editoriale.



Il Presidente provvede a far pervenire i criteri stabiliti dalla Commissione al Responsabile del Procedimento all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it), affinché provveda ad assicurare la pubblicizzazione sul sito web d'Ateneo.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi 7 giorni dalla pubblicizzazione dei suddetti criteri, decide di riconvocarsi per via telematica, il giorno 10 Dicembre alle ore 11:15, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, che sarà effettuata accedendo alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/>

La seduta è tolta alle ore 12:45

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni LO FARO (Presidente)

Prof. Francesco PAPPALARDI (Membro)

Prof. Angela VALENTI (Segretario)



(allegata dichiarazione)

(allegata dichiarazione)

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco Pappalardi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 Novembre alle ore 11:15 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I<sup>a</sup> fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 (D.R. N. 1836/2019, Prot. N. 79666 del 03/09/2019) e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data

19/11/2019

Prof.



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Angela Valenti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19/11/2018 alle ore 11,15 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale SC 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

19/11/2019

Prof.ssa

