

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-STO/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE E GIURIDICHE, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010

VERBALE N. 1

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. del 12/09/2017 e integrata con D.D. del 09/10/2017 composta dai:

Prof. Santi Fedele, Ordinario presso il Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne settore concorsuale 11/A3, SSD M-STO/04 dell'Università degli Studi Messina
Prof. Franco Maria Di Sciullo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche settore concorsuale 14/B1, SSD SPS/02 dell'Università degli Studi Messina
Prof. Giuseppe Bottaro, Associato presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche settore concorsuale 14/B1, SSD SPS/02 dell'Università degli Studi Messina

si riunisce al completo il giorno 13/10/2017 alle ore 11.00 con i professori Santi Fedele e Giuseppe Bottaro presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche, piazza XX settembre, 1 e il professore Franco Maria Di Sciullo per via telematica.

I componenti della Commissione, procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Santi Fedele e del Segretario nella persona del Prof. Giuseppe Bottaro

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 4 mesi dalla data di emanazione del decreto di nomina.

La valutazione è effettuata sulla base 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.

a. ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si avrà riguardo ai seguenti aspetti:

- (1) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- (2) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- (3) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- (4) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

b. ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, si avrà riguardo ai seguenti aspetti:



- (1) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- (2) conseguimento della titolarità di brevetti;
- (3) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- (4) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Inoltre, Ai fini della valutazione della attività di ricerca scientifica, si terrà conto delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Sarà valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

- c. la valutazione delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:
- (1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
 - (2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
 - (3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 - (4) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

Il Segretario provvede a far pervenire i criteri stabiliti dalla Commissione al Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provveda ad assicurarne 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 il giorno 23/10/2017 alle ore 16.00 presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche, piazza XX settembre, 1 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati accedendo alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/>

La seduta è tolta alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

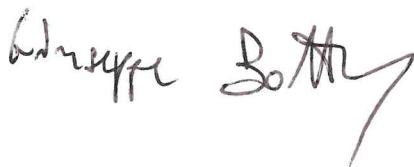
LA COMMISSIONE:

Presidente Prof. Santi Fedele



Prof. Franco Maria Di Sciullo

Prof. Giuseppe Bottaro

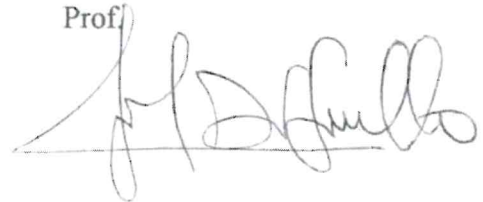


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Franco Maria Di Sciullo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13/10/2017 alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 11/A3 - Settore Scientifico Disciplinare M-STO/04, 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.

Data 13/10/2017

Prof.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Di Sciullo', written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.