

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/B1 (Informatica) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) 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. 466 del 2018

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. Prot. n. 0026625 del 05/04/2018 composta da:

Prof. Nicola Leone, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, settore concorsuale 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi della Calabria

Prof. Carlo Blundo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Aziendali - Management & Innovation Systems, settore concorsuale 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Salerno

Prof. Gianluigi Greco, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, settore concorsuale 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi della Calabria

si riunisce al completo il giorno 04/05/2018 alle ore 11:00 per via telematica, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale da parte 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, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati.

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 i candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato di seguito indicato, e formula un giudizio collegiale su ciascun candidato (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La commissione procede all'esame del candidato Massimo Villari.

Sulla base dell'esame delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato la Commissione esprime sul candidato il giudizio collegiale (allegato 1).

Il giudizio collegiale è allegato al presente verbale ed è quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate e individua nel Prof. Massimo Villari il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 01/B1 - settore scientifico-disciplinare INF/01 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

La seduta è tolta alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Nicola Leone

Prof. Carlo Blundo

Prof. Gianluigi Greco

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO: Massimo Villari

Giudizio collegiale della Commissione

Profilo sintetico. Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica nel 1999 e il titolo di Dottore di Ricerca su "Tecnologie Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione" nel 2003. Dal 2005 è Ricercatore Universitario nel SSD ING-INF/05 presso l'Università degli studi di Messina, diventando nel 2014 Professore di II Fascia nel SSD INF/01.

Dal 2003 ha insegnato in 47 corsi presso l'Università di Messina per un totale di 260CFU. Per tali corsi, una percentuale significativa di studenti, talvolta anche prossima al 90%, ha espresso una valutazione positiva nell'ambito delle indagini predisposte dall'Ateneo per monitorare la qualità dell'offerta didattica. Negli ultimi 6 anni, ha partecipato a 726 commissioni d'esame, risultando presidente in 269 di queste. È stato relatore/correlatore di 141 tesi di laurea e di 2 tesi di dottorato.

Le sue attività di ricerca ricadono nell'ambito del cloud computing e della sicurezza dei sistemi distribuiti, in particolare su aspetti legati a virtualization, migration, security, federation, e autonomic systems.

Ha partecipato all'organizzazione di 9 conferenze/workshop ed è stato membro del comitato di programma di numerose conferenze internazionali. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, ricoprendo in particolare la responsabilità scientifica di un progetto nell'ambito del programma FIWARE (H2020). Risulta titolare di 4 brevetti (US) ed ha recentemente sottomesso un ulteriore brevetto per approvazione.

Ha partecipato come Keynote/Invited speaker a 9 eventi e ha presentato i propri lavori scientifici a 60 eventi. Le sue attività di ricerca hanno ricevuto 3 best paper awards in conferenze internazionali.

È autore di 165 pubblicazioni, di cui 38 su riviste internazionali censite su Scopus e Web of Science. Alla data della presentazione della domanda, sul profilo Google Scholar risultavano 2488 citazioni, per un h-index pari a 25. Su Scopus risultavano, invece, 159 documenti, 1339 citazioni e h-index pari a 17. Per 21 pubblicazioni è disponibile il valore dell'impact factor, il cui valore medio risulta 2.2, che diventa 2.82 se ristretto alle pubblicazioni degli ultimi 5 anni.

Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

- (1) Il numero dei moduli/corsi tenuti è elevato e la continuità della tenuta degli stessi è eccellente;
- (2) Gli esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti sono ottimi;
- (3) La partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto è di eccellente intensità;

- (4) La 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 sono ottime.

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

- (1) L'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi sono qualitativamente e quantitativamente molto buoni;
- (2) Eccellente è l'attività inerente il conseguimento della titolarità di brevetti;
- (3) Eccellente è l'attività di partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- (4) Significativi sono i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali conseguiti per attività di ricerca.
- (5) La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa è eccellente;

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche.

- (1) L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni sono ottimi;
- (2) La congruenza delle pubblicazioni con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire è piena;
- (3) La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è ottima;
- (4) L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione appare paritetico;
- (5) Gli indicatori bibliometrici (numero di citazioni e impact factor medio) sono ottimi.

Giudizio finale. L'attività didattica del candidato risulta intensa e continuativa sin dall'inizio della sua carriera accademica, con pieno apprezzamento da parte degli studenti. L'attività di ricerca è incentrata su tematiche inerenti il cloud computing e la sicurezza di sistemi distribuiti, con una ampia produzione scientifica di ottimo livello e pubblicata su conferenze e riviste di rilievo internazionale. La diffusione dei risultati è molto buona. Eccellenti sono i risultati conseguiti nell'ambito di attività di trasferimento tecnologico. Il candidato risulta pertanto pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 01/B1.

LA COMMISSIONE:

Prof. Nicola Leone

Prof. Carlo Blundo

Prof. Gianluigi Greco

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 (Informatica) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) 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. 466 del 2018

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 23/04/2018 alle ore 11:00 ha avuto luogo, per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. Prot. n. 0026625 del 05/04/2018 e composta da:

Prof. Nicola Leone, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, settore concorsuale 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi della Calabria

Prof. Carlo Blundo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Aziendali - Management & Innovation Systems, settore concorsuale 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Salerno

Prof. Gianluigi Greco, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, settore concorsuale 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi della Calabria

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Nicola Leone e il Segretario nella persona del Prof. Gianluigi Greco.

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 04/05/2018 alle ore 11:00 per via telematica, 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, ha individuato nel Prof. Massimo Villari il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 01/B1 - settore scientifico-disciplinare INF/01 mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e provvede a far pervenire tutti gli atti della procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:40 del giorno 04/05/2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Nicola Leone

Prof. Carlo Blundo

Prof. Gianluigi Greco

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Nicola Leone dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/05/2018 alle ore 11:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 - Settore Scientifico Disciplinare INF/01, 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 04/05/2018

Prof. Nicola Leone

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Carlo Blundo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/5/2018 alle ore 11:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 - Settore Scientifico Disciplinare INF/01, 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 4/5/2018

Prof. Carlo Blundo

Firmato da
Blundo Carlo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gianluigi Greco dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/05/2018 alle ore 11:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 - Settore Scientifico Disciplinare INF/01, 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 04/05/2018

Prof. Gianluigi Greco

Handwritten signature of Gianluigi Greco in black ink.

