



Dipartimento di Comunicazione
ed Economia

Sede
Viale Allegri, 9 - 42121 Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 523200 - F +39 0522 523205

www.unimore.it
www.dce.unimore.it

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
RISTRETTO AL PERSONALE DOCENTE DI I E II FASCIA
DEL 19 DICEMBRE 2017**

Il giorno martedì 19 dicembre 2017 alle ore 10:45, presso la Sala Riunioni si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Comunicazione ed Economia, ristretto al personale docente di I e II fascia, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Proposta al Consiglio di Amministrazione di chiamata dei candidati che hanno superato con esito positivo la procedura valutativa, art. 10, Titolo II del Regolamento per il reclutamento dei Professori di I e II fascia mediante procedura di chiamata di cui all'art. 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
3. Procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IUS/01 mediante chiamata di cui all'art. 18, comma 1 della legge 240/10. Adempimenti in base alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 luglio 2017, nomina componenti commissione.

| Professori di prima fascia | | | | | |
|------------------------------|---|----|-------------------------|---|----|
| Alessandrini Sergio | P | AG | Neri Massimo | A | AG |
| Ferretti Riccardo | A | AG | Ravazzoni Roberto | A | AG |
| Galli Giovanna | A | AG | Vezzani Paola | A | AG |
| Lemme Giuliano | P | AG | | | |
| Professori di seconda fascia | | | | | |
| Cavazza Nicoletta | A | AG | Lanotte Massimo | A | AG |
| Corsi Giancarlo | A | AG | Lazzini Arianna | A | AG |
| Di Toma Paolo | A | AG | Martini Maria Cristiana | A | AG |
| Esposito Elena | P | A | Montanari Fabrizio | P | AG |
| Gabrielli Veronica | A | AG | Pancotto Francesca | P | AG |
| Guardiano Cristina | A | AG | Pattaro Anna Francesca | A | AG |
| Iani Cristina | A | AG | Scapolan Anna Chiara | A | AG |
| Iocca Maria Grazia | A | AG | Tedeschi Marcello | A | AG |

Il Direttore prof.ssa Maria Cristiana Martini; Segretario dott.ssa Giuseppina Alda Lo Giudice

OMISSIS

2. Approvazione atti delle procedure valutative per il Reclutamento di Professori di II fascia mediante procedura di chiamata ai sensi dell'art. 18 e 24 della legge del 30 dicembre 2010, n. 240;

Il Direttore ricorda che con avviso prot. n. 456 del 14.09.2017 è stata bandita la procedura valutativa per la copertura di n° 1 posti di professore associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, e dell'art. 24 comma 6, della legge 240/10.

Il Segretario
Dott.ssa Giuseppina Alda Lo Giudice

Il Direttore
Prof.ssa Maria Cristiana Martini



Dipartimento di Comunicazione
ed Economia

per il Settore scientifico disciplinare INF/01 – Informatica, Settore concorsuale 01/B1 Informatica. La commissione per il SSD INF/01 – Informatica, nominata dal Consiglio di Dipartimento il 25 ottobre 2017, ha concluso i lavori in data 24 novembre 2017.

Il Direttore sottopone al Consiglio l'approvazione degli atti della commissione giudicatrice. Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia e a maggioranza assoluta:

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Vista la legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario", in particolare gli artt. 18 e 24;

Visto il D.R. del 03.06.2014 prot. n. 10236 Rep. n. 109/2014, "Regolamento per il reclutamento dei professori di prima fascia e seconda fascia mediante procedura di chiamata, di cui agli artt. 18 e 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" in particolare l'art. 9 del regolamento medesimo;

Visto il D.I. 28/12/2012 "Piano Straordinario per la chiamata di professori di seconda fascia ex art. 29, comma 9, Legge 240/10";

Vista la delibera del Consiglio d'Amministrazione nella seduta del 28 luglio 2017;

Vista la delibera del Dipartimento di Comunicazione ed Economia del 05 settembre 2017;

Visto il Bando del Dipartimento di Comunicazione ed Economia prot. n. 456 del 14.09.2017 con il quale è stata indetta la procedura valutativa per la copertura di n°1 posto di Professore Associato per il settore scientifico disciplinare INF/01 – Informatica, Settore concorsuale 01/B1 Informatica, da coprire mediante chiamata di cui all'art. 18 comma 1 e art. 24 comma 6 della legge 240/10;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento ristretto alla I e II fascia del 25 ottobre 2017, con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

Visti i verbali e le relazioni finali delle commissioni giudicatrici;

Verificata la regolarità formale della procedura amministrativa;

Approva gli atti della procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata, art. 18 comma 1 e art. 24 comma 6, legge 240/10 presso il Dipartimento di Comunicazione ed Economia di questa Università – Sede di Reggio Emilia – per il settore scientifico disciplinare INF/01 – Informatica, Settore concorsuale 01/B1 Informatica, da cui risulta idoneo il **Dott. FURINI Marco**.

Il Segretario
Dott.ssa Giuseppina Alda Lo Giudice

Il Direttore
Prof.ssa Maria Cristina Martini



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Comunicazione
ed Economia

Gli atti delle commissioni vengono allegati al verbale e verranno pubblicati sui siti istituzionali del Dipartimento e dell'Ateneo unitamente alla presente delibera (allegato n°1).

OMISSIS

Null'altro essendovi su cui deliberare, la seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

(dott.ssa Giuseppina Alda Lo Giudice)

f.to Giuseppina Alda Lo Giudice

Il Direttore

(prof.ssa Maria Cristiana Martini)

f.to Maria Cristiana Martini

Estratto dall'originale

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, avvalendosi, quando disponibili, delle classificazioni di merito delle pubblicazioni;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

Sempre per quanto attiene le **pubblicazioni scientifiche**, la Commissione si attiene ai seguenti parametri:

- a) numero e tipo delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale. A tal fine va tenuto conto dell'età accademica e, ove necessario, delle specifiche caratteristiche di una parte del settore o settore scientifico-disciplinare o un sottoinsieme di quest'ultimo.

Nella valutazione dei **titoli**, la Commissione si attiene ai seguenti parametri relativi al settore concorsuale:

- a) **impatto della produzione scientifica complessiva nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari in cui ne è riconosciuto l'uso a livello internazionale** **la Commissione nel valutare le pubblicazioni si avvale anche di indicatori di misurazione riconosciuti**
- b) partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- c) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- d) attribuzione di incarichi di insegnamento o ricerca (fellowship) ufficiale presso atenei o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- e) partecipazione a enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- g) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione dei brevetti;

Sono ulteriori criteri di valutazione la comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca, la capacità di attrarre finanziamenti competitivi almeno in qualità di responsabile locale e la capacità di promuovere attività di trasferimento tecnologico.

La Commissione delibera all'unanimità dei componenti.

La Commissione decide di riunirsi il giorno 24 novembre 2017 alle ore 10.00 in modalità telematica, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato.

Il presente verbale viene redatto, in duplice copia, letto e sottoscritto (con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica) dalla Commissione e viene trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

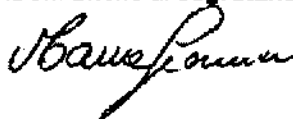
LI 17 novembre 2017

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Grazia Lotti

COMPONENTI

Prof. Giovanni Manzini

Prof. Mauro Leoncini
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

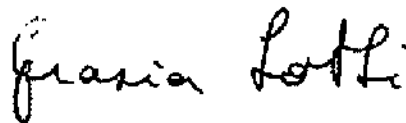


PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 P. DI PROFESSORE PER IL
S.S.D. INF/01-INFORMATICA , DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E ECONOMIA,
BANDITA CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 28 LUGLIO 2017

LA SOTTOSCRITTA GRAZIA LOTTI, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI
AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1^ RIUNIONE DELLA PRESENTE
PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI
SPECIFICATI.

IN FEDE

17 NOVEMBRE 2017

A handwritten signature in black ink, reading "Grazia Lotti". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G' and 'L'.

GRAZIA LOTTI

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 P. DI PROFESSORE PER IL
S.S.D. INF/01-INFORMATICA , DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E ECONOMIA,
BANDITA CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 28 LUGLIO 2017

IL SOTTOSCRITTO MAURO LEONCINI, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE
GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE
DICHARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1^ RIUNIONE DELLA
PRESENTI PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

17 NOVEMBRE 2017

MAURO LEONCINI


PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 P. DI PROFESSORE PER IL
S.S.D. INF/01-INFORMATICA , DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E ECONOMIA,
BANDITA CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 28 LUGLIO 2017

IL SOTTOSCRITTO GIOVANNI MANZINI, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE
GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE
DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1^ RIUNIONE DELLA
PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

17 NOVEMBRE 2017


Giovanni Manzini

Gestione di flussi audio/video e Gamification. In questi ambiti ha pubblicato 23 lavori su riviste internazionali, di cui alcune di ottimo livello, e una quarantina di lavori a congressi internazionali. Gli indicatori bibliometrici di Marco Furini sono tutti ben al di sopra dei valori mediani richiesti per il ruolo considerato. Dall'analisi delle pubblicazioni (le tematiche trattate alla luce delle comprovate competenze del candidato, l'ampia rete di collaboratori, la presenza di pubblicazioni a nome singolo) appare evidente che l'apporto del candidato sia quanto meno paritetico. Inoltre tutte le pubblicazioni presentate si possono considerare ineccepibili dal punto di vista metodologico. La continuità temporale è sufficientemente uniforme, per quantità e qualità, in tutto il periodo in cui il candidato ha svolto attività scientifica (a partire quindi dagli anni del dottorato).

L'attività, e più in generale la competenza scientifica di Marco Furini, è valutata molto positivamente, non solo dal commissario ma dalla stessa comunità di riferimento. Quest'ultima conclusione emerge chiaramente dall'analisi del curriculum, in cui è possibile evidenziare: 1) la partecipazione del candidato a circa un centinaio di comitati di programma di Congressi e Workshop internazionali; 2) la sua partecipazione a numerosi comitati editoriali di riviste internazionali, 3) il suo coinvolgimento in numerosi progetti con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Intensa anche l'attività di trasferimento tecnologico, in cui spicca la titolarità di un brevetto con numerose citazioni.

In conclusione, si ritiene che Marco Furini sia un ricercatore "completo" e con una ormai pienamente acquisita maturità a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD INF/01.

Giudizio individuale della Prof.ssa Grazia Lotti

Il candidato è stato ricercatore universitario per il SSD INF/01 presso l'Università del Piemonte Orientale dal 2004 al 2008. Dal 2008 è ricercatore universitario confermato dello stesso SSD presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, dove attualmente svolge la sua attività didattica e di ricerca. Nell'aprile 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore universitario di seconda fascia per il SSD INF/01. Il candidato ha svolto assidua attività didattica nel settore scientifico di appartenenza, è stato relatore o co-relatore di numerose tesi di laurea, ha svolto anche un'intensa attività istituzionale.

L'attività di ricerca del candidato, come risulta dal curriculum e dalle pubblicazioni presentate, è pienamente riconducibile al SSD INF/01, si sviluppa con continuità temporale e riguarda una molteplicità di temi tutti trattati con buon rigore metodologico. La produzione scientifica è contraddistinta da un Indice H pari a 14, il numero di citazioni è circa 700. La qualità delle 23 pubblicazioni presentate è complessivamente più che buona così come la collocazione editoriale. L'apporto individuale è significativo. Si evidenziano i seguenti titoli dichiarati dal candidato: 1) partecipazione a numerosi comitati di programma di Congressi e Workshop internazionali; 2) partecipazione a comitati editoriali di numerose riviste internazionali; 3) coinvolgimento in numerosi progetti con gruppi di ricerca nazionali e internazionali; 4) titolarità di un brevetto.

Il giudizio complessivo sul candidato è estremamente positivo per cui sono favorevole al suo passaggio al ruolo di professore di seconda fascia per il SSD INF/01.

Giudizio individuale del Prof. Giovanni Manzini

Il Dott. Marco Furini ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Bologna. È ricercatore universitario dal 2001, prima presso l'Università del Piemonte Orientale e successivamente presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha conseguito

l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore universitario di seconda fascia per il SSD INF/01.

Il Dott. Marco Furini ha svolto con continuità un'intensa attività didattica su argomenti ricompresi nel SSD INF/01 ed è stato relatore di oltre sessanta tesi di laurea, alcune delle quali hanno portato a pubblicazioni su conferenze o riviste internazionali.

L'attività di ricerca del dott. Marco Furini è pienamente ricompresa nel SSD INF/01 e riguarda principalmente problematiche e applicazioni del multimedia. Ha pubblicato più di sessanta lavori su riviste e conferenze internazionali che hanno avuto un numero notevole di citazioni sia da altre pubblicazioni scientifiche che da applicazioni di brevetti internazionali. L'analisi delle pubblicazioni mostra un ottimo rigore metodologico, una buona continuità temporale, e che l'apporto del candidato è stato paritetico.

L'attività complessiva del Dott. Marco Furini è valutata quindi molto positivamente e si ritiene che il candidato abbia acquisito una piena maturità scientifica e che sia pertanto pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD INF/01.

Giudizio collegiale

Marco Furini ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Bologna. Nello stesso anno è risultato vincitore del concorso ad un posto di ricercatore universitario per il SSD INF/01. Dall'ottobre 2004 è ricercatore universitario confermato di Informatica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, dove attualmente svolge la sua attività nel Dipartimento di Comunicazione ed Economia. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore universitario di seconda fascia per il SSD INF/01.

Il candidato ha svolto assidua attività didattica nel settore scientifico di appartenenza, è stato relatore o co-relatore di numerose tesi di laurea, ha svolto anche un'intensa attività istituzionale sia per le strutture di appartenenza sia per la comunità nazionale INF/01 nell'ambito di varie commissioni di concorso.

L'attività di ricerca di Marco Furini è pienamente ricompresa nel SSD INF/01 e riguarda principalmente problematiche e applicazioni del multimedia. Ha pubblicato più di sessanta lavori su riviste e conferenze internazionali che hanno avuto un numero notevole di citazioni. Gli indicatori bibliometrici di Marco Furini sono tutti ben al di sopra dei valori mediani richiesti per il ruolo di professore di seconda fascia relativamente al settore INF/01. La qualità delle pubblicazioni presentate è complessivamente più che buona così come la collocazione editoriale. L'apporto individuale appare significativo. La continuità temporale è sufficientemente uniforme, per quantità e qualità. Dall'analisi del curriculum si evidenziano come particolarmente significativi i seguenti titoli: 1) partecipazione a numerosi comitati di programma di Congressi e Workshop internazionali; 2) partecipazione a comitati editoriali di numerose riviste internazionali; 3) coinvolgimento in numerosi progetti con gruppi di ricerca nazionali e internazionali; 4) titolarità di un brevetto.

In conclusione, l'attività complessiva di Marco Furini è valutata molto positivamente dalla Commissione che reputa il candidato pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD INF/01.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo dei candidati, nonché ai titoli e alle pubblicazioni degli stessi, la Commissione, all'unanimità, dichiara idoneo a ricoprire il posto di professore di seconda fascia il sottoelencato candidato:

- Furini Marco

Il commissario con funzioni di segretario, su delega del presidente della Commissione, provvederà a trasmettere al Responsabile del Procedimento il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 13.30.

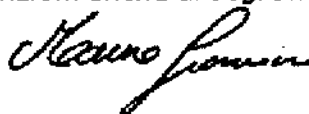
IL PRESIDENTE

Prof.ssa Grazia Lotti

I COMPONENTI

Prof. Giovanni Manzini

Prof. Mauro Leoncini
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)



**AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
COMUNICAZIONE E ECONOMIA**

OGGETTO: RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE INF/01 - Informatica, INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 12 DEL 25 ottobre 2017.

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui all'oggetto, a conclusione dei suoi lavori, si onora di presentare la relazione finale. La Commissione, nominata con delibera dipartimentale del 25 ottobre 2017 nelle persone di:

- | | |
|--------------------------|--|
| - Prof. Grazia Lotti | Ordinario di <i>Informatica</i> presso l'Università di Parma; PRESIDENTE |
| - Prof. Giovanni Manzini | Ordinario di <i>Informatica</i> presso l'Università del Piemonte Orientale COMPONENTE |
| - Prof. Mauro Leoncini | Ordinario di <i>Informatica</i> presso l'Università di Modena e Reggio E. COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura n. 1 candidati;

definiti nel primo verbale e nel rispetto di quanto stabilito dal decreto ministeriale i criteri di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche,

esaminati

I titoli del candidato;

esaminate

le pubblicazioni scientifiche del candidato;

visti

i giudizi individuali e collegiali formulati in merito ai titoli e alle pubblicazioni scientifiche **(come da allegato 1, composto da n. 3 pagine);**

DICHIARA

idoneo a ricoprire il posto di professore di seconda fascia mediante chiamata, ex art. 24 comma 6:

FURINI Marco



Dall'esito della presente procedura si darà compiuta forma mediante pubblicazione degli atti e dei verbali sul sito del Dipartimento e sul sito d'Ateneo.

Modena, 24 novembre 2017

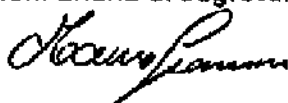
IL PRESIDENTE

Prof.ssa Grazia Lotti

I COMPONENTI

Prof. Giovanni Manzini

Prof. Mauro Leoncini
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)



RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE INF/01 - Informatica, INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 12 DEL 25 ottobre 2017.

ALLEGATO 1

Candidato Marco FURINI

Giudizio individuale del Prof. Mauro Leoncini

Marco Furini è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Informatica, conseguito nel febbraio 2001 presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Bologna. Nello stesso anno è risultato vincitore del concorso ad un posto di ricercatore universitario per il SSD INF/01. Dall'ottobre 2004 è ricercatore universitario confermato dello stesso SSD. Entrato nei ruoli universitari presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università del Piemonte Orientale, dall'autunno 2008 è in forze all'Università di Modena e Reggio Emilia, prima presso la Facoltà di Scienze della Comunicazione e dell'Economia, in seguito presso il Dipartimento di Comunicazione ed Economia, dove attualmente svolge la sua attività. Nell'aprile 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore universitario di seconda fascia per il SSD INF/01.

Marco Furini ha svolto nel tempo un'intensa attività didattica per tutte le strutture di appartenenza. I vari insegnamenti ricoperti sono tutti riconducibili al settore scientifico di appartenenza. È stato relatore o co-relatore di oltre sessanta tesi di laurea.

Marco Furini ha svolto anche attività di servizio accademico, sia per le strutture di appartenenza sia per la comunità nazionale INF/01 nell'ambito di varie commissioni di concorso.

L'attività di ricerca di Marco Furini è pienamente ricompresa nel SSD INF/01 e riguarda principalmente le seguenti linee di indagine: *Social Computing*, *QoS Networking*, *Gestione di flussi audio/video* e *Gamification*. In questi ambiti ha pubblicato 23 lavori su riviste internazionali, di cui alcune di ottimo livello, e una quarantina di lavori a congressi internazionali. Gli indicatori bibliometrici di Marco Furini sono tutti ben al di sopra dei valori mediani richiesti per il ruolo considerato. Dall'analisi delle pubblicazioni (le tematiche trattate alla luce delle comprovate competenze del candidato, l'ampia rete di collaboratori, la presenza di pubblicazioni a nome singolo) appare evidente che l'apporto del candidato sia quanto meno paritetico. Inoltre tutte le pubblicazioni presentate si possono considerare ineccepibili dal punto di vista metodologico. La continuità temporale è sufficientemente uniforme, per quantità e qualità, in tutto il periodo in cui il candidato ha svolto attività scientifica (a partire quindi dagli anni del dottorato).

L'attività, e più in generale la competenza scientifica di Marco Furini, è valutata molto positivamente, non solo dal commissario ma dalla stessa comunità di riferimento. Quest'ultima conclusione emerge chiaramente dall'analisi del curriculum, in cui è possibile evidenziare: 1) la partecipazione del candidato a circa un centinaio di comitati di programma di Congressi e Workshop internazionali; 2) la sua partecipazione a numerosi comitati editoriali di riviste internazionali, 3) il suo coinvolgimento in numerosi progetti con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Intensa anche l'attività di trasferimento tecnologico, in cui spicca la titolarità di un brevetto con numerose citazioni.

In conclusione, si ritiene che Marco Furini sia un ricercatore "completo" e con una ormai pienamente acquisita maturità a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD INF/01.



Giudizio individuale della Prof.ssa Grazia Lotti

Il candidato è stato ricercatore universitario per il SSD INF/01 presso l'Università del Piemonte Orientale dal 2004 al 2008. Dal 2008 è ricercatore universitario confermato dello stesso SSD presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, dove attualmente svolge la sua attività didattica e di ricerca. Nell'aprile 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore universitario di seconda fascia per il SSD INF/01. Il candidato ha svolto assidua attività didattica nel settore scientifico di appartenenza, è stato relatore o co-relatore di numerose tesi di laurea, ha svolto anche un'intensa attività istituzionale.

L'attività di ricerca del candidato, come risulta dal curriculum e dalle pubblicazioni presentate, è pienamente riconducibile al SSD INF/01, si sviluppa con continuità temporale e riguarda una molteplicità di temi tutti trattati con buon rigore metodologico. La produzione scientifica è contraddistinta da un indice H pari a 14, il numero di citazioni è circa 700. La qualità delle 23 pubblicazioni presentate è complessivamente più che buona così come la collocazione editoriale. L'apporto individuale è significativo. Si evidenziano i seguenti titoli dichiarati dal candidato: 1) partecipazione a numerosi comitati di programma di Congressi e Workshop Internazionali; 2) partecipazione a comitati editoriali di numerose riviste internazionali; 3) coinvolgimento in numerosi progetti con gruppi di ricerca nazionali e Internazionali; 4) titolarità di un brevetto.

Il giudizio complessivo sul candidato è estremamente positivo per cui sono favorevole al suo passaggio al ruolo di professore di seconda fascia per il SSD INF/01.

Giudizio Individuale del Prof. Giovanni Manzini

Il Dott. Marco Furini ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Bologna. È ricercatore universitario dal 2001, prima presso l'Università del Piemonte Orientale e successivamente presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore universitario di seconda fascia per il SSD INF/01.

Il Dott. Marco Furini ha svolto con continuità un'intensa attività didattica su argomenti ricompresi nel SSD INF/01 ed è stato relatore di oltre sessanta tesi di laurea, alcune delle quali hanno portato a pubblicazioni su conferenze o riviste internazionali.

L'attività di ricerca del dott. Marco Furini è pienamente ricompresa nel SSD INF/01 e riguarda principalmente problematiche e applicazioni dei multimedia. Ha pubblicato più di sessanta lavori su riviste e conferenze internazionali che hanno avuto un numero notevole di citazioni sia da altre pubblicazioni scientifiche che da applicazioni di brevetti Internazionali. L'analisi delle pubblicazioni mostra un ottimo rigore metodologico, una buona continuità temporale, e che l'apporto del candidato è stato paritetico.

L'attività complessiva del Dott. Marco Furini è valutata quindi molto positivamente e si ritiene che il candidato abbia acquisito una piena maturità scientifica e che sia pertanto pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD INF/01.



Giudizio collegiale

Marco Furini ha conseguito il Dottorato di Ricerca In Informatica presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Bologna. Nello stesso anno è risultato vincitore del concorso ad un posto di ricercatore universitario per il SSD INF/01. Dall'ottobre 2004 è ricercatore universitario confermato di Informatica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, dove attualmente svolge la sua attività nel Dipartimento di Comunicazione ed Economia. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore universitario di seconda fascia per il SSD INF/01.

Il candidato ha svolto assidua attività didattica nel settore scientifico di appartenenza, è stato relatore o co-relatore di numerose tesi di laurea, ha svolto anche un'intensa attività istituzionale sia per le strutture di appartenenza sia per la comunità nazionale INF/01 nell'ambito di varie commissioni di concorso.

L'attività di ricerca di Marco Furini è pienamente ricompresa nel SSD INF/01 e riguarda principalmente problematiche e applicazioni del multimedia. Ha pubblicato più di sessanta lavori su riviste e conferenze internazionali che hanno avuto un numero notevole di citazioni. Gli indicatori bibliometrici di Marco Furini sono tutti ben al di sopra dei valori mediani richiesti per il ruolo di professore di seconda fascia relativamente al settore INF/01. La qualità delle pubblicazioni presentate è complessivamente più che buona così come la collocazione editoriale. L'apporto individuale appare significativo. La continuità temporale è sufficientemente uniforme, per quantità a qualità. Dall'analisi del curriculum si evidenziano come particolarmente significativi i seguenti titoli: 1) partecipazione a numerosi comitati di programma di Congressi e Workshop internazionali; 2) partecipazione a comitati editoriali di numerose riviste internazionali; 3) coinvolgimento in numerosi progetti con gruppi di ricerca nazionali e internazionali; 4) titolarità di un brevetto.

In conclusione, l'attività complessiva di Marco Furini è valutata molto positivamente dalla Commissione che reputa il candidato pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD INF/01.

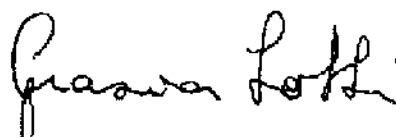


PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 P. DI PROFESSORE PER IL
S.S.D. INF/01-INFORMATICA , DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E ECONOMIA,
BANDITA CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 28 LUGLIO 2017

LA SOTTOSCRITTA GRAZIA LOTTI, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
DELLA PROCEDURÀ DI VALUTAZIONE IN PAROLA . CON LA PRESENTE DICHIARA DI
AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^ RIUNIONE DELLA PRESENTE
PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI
SPECIFICATI.

IN FEDE

24 NOVEMBRE 2017



GRAZIA LOTTI

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 P. DI PROFESSORE PER IL
S.S.D. INF/01-INFORMATICA , DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E ECONOMIA,
BANDITA CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 28 LUGLIO 2017

IL SOTTOSCRITTO GIOVANNI MANZINI, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE
GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE
DICHARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^ RIUNIONE DELLA
PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

24 NOVEMBRE 2017


Giovanni Manzini

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 P. DI PROFESSORE PER IL
S.S.D. INF/01-INFORMATICA , DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E ECONOMIA,
BANDITA CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 28 LUGLIO 2017

IL SOTTOSCRITTO MAURO LEONCINI, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE
GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE
DICHARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^ RIUNIONE DELLA
PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

24 NOVEMBRE 2017

MAURO LEONCINI

