
Verbale del Consiglio di Istituto dell'Istituto dei Sistemi Complessi (ISC) del 14 marzo 2017

Il giorno 14 del mese di marzo 2017, presso la sede di Via dei Taurini 19, si è tenuta la riunione del Consiglio di Istituto (CdI) dell'Istituto dei Sistemi Complessi, con il seguente ordine del giorno

- 1) discussione VQR
- 2) associature con incarico di collaborazione
- 3) varie ed eventuali

La riunione ha inizio alle ore 10.30 sono presenti

Prof. Claudio Conti	Presidente
Fabio Cecconi	Componente
Roberta Angelini	Componente
Francesca Colaiori	Componente
Rosanna Larciprete	Componente,
Francesco Grazi	Componente, presente tramite collegamento telematico
Stefano Lepri	Componente, presente tramite collegamento telematico
Bruno Tiribilli	Componente, presente tramite collegamento telematico
Giuseppe Faraglia	Componente
Luca Pitolli	Componente

Svolge le funzioni di segretario della riunione il Dr. Fabio Cecconi.

Punto 1: discussione VQR

Il Direttore invita il CdI a esprimersi sui risultati della VQR relativi all'Istituto. A tal fine, il CdI chiede al dr. Castellano, componente del Gruppo di Lavoro per l'ottimizzazione dei prodotti da presentare per la VQR, di riassumere i risultati della valutazione. L'Istituto si è piazzato nono su undici istituti del dipartimento di afferenza, un risultato che non è soddisfacente secondo il Direttore e secondo il Consiglio.

Il dr. Castellano conferma che le previsioni del Gruppo di Lavoro VQR sono state rispettate, malgrado ci fossero degli elementi di incertezza dovuti ai meccanismi interni di valutazione del GEV-02 (Fisica) che non erano noti a priori. Passa a illustrare che la valutazione si è basata sulla frazione dei prodotti in classe A e B rispetto al totale di quelli presentati, che per ISC risulta essere 0.67, e sul voto medio dei prodotti presentati, per ISC pari a 0.67. Il GEV ha rielaborato i dati utilizzando i seguenti parametri: **X** che indica la percentuale dei prodotti in classe A e B, normalizzata rispetto allo score medio delle istituzioni valutate dallo stesso GEV e **R**, voto medio dei prodotti presentati normalizzato al risultato medio delle istituzioni considerate dal GEV. L'ISC ha totalizzato $X = 0.81$ e $R = 0.84$ che lo collocano appunto al 9° posto tra gli istituti del dipartimento. Dall'analisi del dr. Castellano si deduce che questo risultato si può imputare a due

fattori: 1) bassa percentuale di prodotti ISC in classe A e B; 2) numero di prodotti mancanti (intorno al 6.7%) anomalo rispetto alla media degli altri istituti. Il Cdl chiede al dr. Castellano l'impatto che hanno avuto gli associati sulla VQR ISC. Il Dr. Castellano fa presente che a ciascun associato la VQR chiede un solo prodotto. I 14 associati ISC hanno contribuito alla VQR con il 7% delle pubblicazioni in classe A e B e un solo prodotto mancante quindi in linea con il resto dell'istituto.

La discussione del Consiglio verte su come migliorare i risultati nella prossima valutazione, Si propone di favorire le interazioni tra i vari ricercatori per aumentare il numero di prodotti di fascia alta e diminuire il numero di prodotti mancanti. Il Direttore suggerisce che ciascuna sede analizzi il risultato della VQR in una riunione dedicata. Il Cdl approva.

Punto 2: associazure con incarico di collaborazione

Il Cdl prende visione delle domande di associatura con incarico di collaborazione pervenute ed esprime parere favorevole (All. 1)

Il Direttore ricorda nuovamente che il 31 marzo p.v. scadranno tutte le vecchie associazure che andranno quindi rinnovate.

Il dr. Lepri, relativamente alle associazure di tipo A, solleva la questione di quanti mesi uomo sia opportuno dichiarare. Il Direttore suggerisce di dichiarare indicativamente due mesi uomo, se non ci sono vincoli di progetto, altrimenti quattro/sei in presenza di progetto. Il Direttore, inoltre, fa presente che per il rinnovo delle prossime associazure si dovrà tenere conto seriamente dei risultati della VQR.

Il Direttore propone che, con l'entrata in vigore del nuovo regolamento per le associazure, ad ogni unità di personale associato (di tipologia A, B, e C) venga affiancato un "referente" nel personale strutturato. Il referente è un ricercatore TI, o il Direttore, ed è responsabile dell'interazione dell'associato con l'Istituto. L'associato può rivolgersi per informazioni e questioni relative alla collaborazione col CNR al referente, che si impegna a facilitare processi come missioni, seminari, progetti, rendicontazioni, eccetera. Il referente è pertanto responsabile del successo dell'incarico di associatura in termini di crescita scientifica dell'Istituto e del rafforzamento delle collaborazioni dell'Istituto con altri enti. Il Direttore potrà rivolgersi al referente per risolvere eventuali controversie che insorgano nell'interazione con l'associato. Il consiglio approva.

Punto 3: varie ed eventuali

Alcuni colleghi ISC hanno posto la questione sull'esistenza di un vincolo sul numero di indirizzi e-mail che possono essere utilizzati nell'ambito di una stessa mailing list. Pitolli conferma l'esistenza di questo limite a 15 indirizzi, ma specifica che questa è una misura temporanea decisa dal servizio reti per questioni di sicurezza dovuta ai recenti casi di intrusioni nel sistema che hanno causato un eccesso di SPAM. Non appena il sovraccarico del sistema anti-SPAM cesserà, il normale funzionamento verrà ripristinato.

Il Direttore chiede ai membri del Consiglio di Istituto di fare il possibile per divulgare estensivamente il contenuto delle riunioni del Consiglio d'Istituto tra i membri del personale incluso gli associati.

Non essendoci ulteriori punti all'odg, la riunione termina alle ore 12.30.

Claudio Conti



Fabio Cecconi



Rosanna Larciprete

_____ si veda mail allegata _____

Roberta Angelini

_____ si veda mail allegata _____

Francesca Colaiori

_____ si veda mail allegata _____

Francesco Grazzi

_____ si veda mail allegata _____

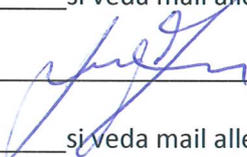
Stefano Lepri

_____ si veda mail allegata _____

Bruno Tiribilli

_____ si veda mail allegata _____

Giuseppe Faraglia



Luca Pitolli

_____ si veda mail allegata _____

Elisabetta Vuzza

Da: Francesca Colaiori <francesca.colaiori@roma1.infn.it>
Inviato: venerdì 24 marzo 2017 10:19
A: Elisabetta Vuzza
Cc: consiglioistituto@isc.cnr.it
Oggetto: Re: Verbale del Cdl (14 marzo 2017)

Cara Elisabetta e cari colleghi del Cdl,

ho letto ed approvo senza ulteriori modifiche il verbale del Consiglio d'Istituto ISC del 14 Marzo 2017.

Cari saluti,
francesca

Elisabetta Vuzza

Da: Luca Pitolli <luca.pitolli@isc.cnr.it>
Inviato: venerdì 24 marzo 2017 09:10
A: Elisabetta Vuzza
Oggetto: Re: Verbale del Cdl (14 marzo 2017)

Ok, grazie.

Elisabetta Vuzza

Da: Rosanna Larciprete <rosanna.larciprete@isc.cnr.it>
Inviato: lunedì 27 marzo 2017 11:58
A: Elisabetta Vuzza
Cc: consiglioistituto@isc.cnr.it; Claudio Conti
Oggetto: Re: Verbale del Cdl (14 marzo 2017)

Cara Elisabetta,
approvo l'ultima versione del verbale del Cdl.

Saluti
Rosanna

Elisabetta Vuzza

Da: Roberta Angelini <roberta.angelini@roma1.infn.it>
Inviato: venerdì 24 marzo 2017 09:47
A: Elisabetta Vuzza
Cc: consiglioistituto@isc.cnr.it; Claudio Conti
Oggetto: Re: Verbale del Cdl (14 marzo 2017)

Cara Elisabetta e Cdl,

ho letto ed approvo (senza ulteriori modifiche) il verbale del Consiglio d'Istituto ISC del 14 Marzo 2017.

Cari saluti,
Roberta

Elisabetta Vuzza

Da: Francesco Grazzi <francesco.grazzi@fi.isc.cnr.it>
Inviato: giovedì 23 marzo 2017 12:00
A: Francesca Colaiori; Claudio Conti
Cc: Consiglioistituto; Elisabetta Vuzza
Oggetto: Re: bozza verbale con referente per associato

Ciao,
approvo il testo con le modifiche proposte da tutti e in ultimo da Francesca.

Ciao,
Francesco

Elisabetta Vuzza

Da: Stefano Lepri <stefano.lepri@isc.cnr.it>
Inviato: giovedì 23 marzo 2017 13:54
A: Claudio Conti
Cc: Consiglioistituto; Elisabetta Vuzza
Oggetto: Re: bozza verbale con referente per associato

Salve,

per quanto mi riguarda il verbale va bene l'ultima versione.

Elisabetta Vuzza

Da: Bruno Tiribilli <bruno.tiribilli@gmail.com>
Inviato: venerdì 24 marzo 2017 11:03
A: Elisabetta Vuzza
Cc: Consiglio di Istituto ISC; Claudio Conti
Oggetto: Re: Verbale del CdI (14 marzo 2017)

Ho letto ed approvo il verbale.
Bruno Tiribilli.

Il 23 mar 2017 2:39 PM, "Elisabetta Vuzza" <elisabetta.vuzza@milib.isc.cnr.it> ha scritto:

Cari,

invio in allegato il verbale con tutte le modifiche e integrazioni suggerite.

Un caro saluto a tutti

Elisabetta Vuzza

Da: Claudio Conti <claudio.conti@cnr.it>
Inviato: lunedì 27 marzo 2017 09:54
A: Consiglioistituto; Elisabetta Vuzza
Oggetto: altre associazioni da includere nel verbale

Cari colleghi,

come anticipato, è pervenuta ora la documentazione delle associazioni per

Sylos Labini (referente Claudio Conti)

Eugenio Del Re (referente Claudio Conti)

Giulio Cimini (referente Andrea Gabrielli)

Milo Abolaffio (referente Stefano Focardi)

li inseriamo nel verbale del 14 marzo 2017

Assumo silenzio/assenso

Un saluto,

Claudio

--

Prof. Claudio Conti, Ph.D.

Direttore dell'Istituto dei Sistemi Complessi Consiglio Nazionale delle Ricerche Tel. +39-064993-7440 www.isc.cnr.it

ASSOCIATURE CON INCARICO DI COLLABORAZIONE APPROVATE AL CONSIGLIO D'ISTITUTO 14/03/2017

NOME E COGNOME	QUALIFICA DEI SOGGETTI	STRUTTURA DI APPARTENENZA	ISTITUTO RICHIESTA ASSOCIAZIONE	PROGETTO
ABOLAFFIO MILO	dottorando	UNIVERSITA' DI PADOVA	Sede staccata Sesto F.	Ecosistemi (Focardi)
ASSANTO GAETANO	professore associato	DIP. INGEGNERIA ROMA TRE	Sede staccata La Sapienza	TEMPLETON (Conti)
BORDI FEDERICO	professore universitario	DIP. FISICA UNI SAPIENZA	Sede staccata La Sapienza	Complessità materia soffice (Angelini/Zaccarelli)
BRAIDOTTI M.CHIARA	dottoranda	Università dell'Aquila	Sede staccata La Sapienza	TEMPLETON (Conti)
BURIONI RAFFAELLA	professore universitario	DIP. FISICA UNI PARMA	Sede staccata La Sapienza	(Gabrielli)
CAPORALI STEFANO	ricercatore universitario	DIP.INGEGNERIA UNI FI	Sede staccata Sesto F.	ICM (Grazzi)
CAPRARA SERGIO	professore universitario	DIP. FISICA UNI SAPIENZA	Sede staccata La Sapienza	Materiali Complessi (Benfatto)
CASTELLANI CLAUDIO	professore universitario	DIP. FISICA UNI SAPIENZA	Sede staccata La Sapienza	Materiali Complessi (Benfatto)
CHIESSI ESTER	ricercatrice	DIP. SCIENZE E TECN.CHIMIC	Sede staccata La Sapienza	MIMIC (Zaccarelli)
CIMINI GIULIO	professore IMT	DIP. FISICA UNI SAPIENZA	Sede staccata La Sapienza	NECST (Gabrielli)
CIVITA FRANCESCO	ricercat fond. Del Bianco	IST. INT. LIFE BEYOND TOURISM	Sede staccata Sesto F.	ICM (Grazzi)
CONTI DANIELE	dottorando	DIP. FISICA UNI SAPIENZA	Sede staccata La Sapienza	PANES (Cavagna)

CRISANTI	ricercatore	DIP. FISICA UNI SAPIENZA	Sede staccata La Sapienza	(Puglisi)	
D'ANDREA ANDREA	ricercatore in quiescenza	ISC	Sede staccata milib	Complexity Key (Conti)	
DE ARCANGELIS LUCILLA	professore universitario	Dip. Ingegneria Uni Campar	Sede staccata La Sapienza	Gabrielli	
DEL RE EUGENIO	ricercatore universitario	DIP. FISICA UNI SAPIENZA	Sede staccata La Sapienza	VANGUARD (Conti)	
DI NARDO ARMANDO	professore universitario	Dip. Ingegneria Uni Napoli	Sede staccata La Sapienza	NECST (Scala)	
GRILLI MARCO	professore universitario	DIP. FISICA UNI SAPIENZA	Sede staccata La Sapienza	Materiali Complessi (Benfatto)	
LOMBARDI SONIA	dottoranda	DIP. BIOLOGIA UNI FIRENZE	Sede staccata Sesto F.	(Focardi)	
MAZZA ALFREDO	ricercatore	DIP. MEDICINA FEDERICO II N	Sede staccata La Sapienza	NECST (Scala)	
PALMIERI VALENTINA	ricercatrice	UNIV. CATTOLICA	Sede staccata La Sapienza	VANGUARD (Conti)	
SYLOS LABINI FRANCESCO	ricercatore	Fond. Enrico Fermi	Sede	Crisis-Lab (Conti)	
TOMASSINI NORBERTO	ricercatore in quiescenza	ISC	Sede staccata milib	Complexity Key (Conti)	
TOZZI ROBERTA	ricercatrice	Ist. Naz. Di Geofisica e Vulca	Sede staccata Sesto F.	Materassi	
VALLAURI RENZO	professore universitario	Dip. fisica UNI Trento	Sede staccata Sesto F.	Materiali Funzionali e sistemi disordinati (Ulivi)	