

Consiglio Direttivo SISCO

Riunione del 24 giugno 2019

Verbale

L'anno 2019, il giorno 24 del mese di giugno, alle ore 11:30, nella Sede SISCO di Via Eudossiana 18 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza", a seguito di regolare convocazione, si riunisce il Consiglio Direttivo della SISCO – Società Italiana di Scienza delle Costruzioni. Presiede la riunione il Presidente Prof. Paolo Fuschi, svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il Vice Presidente Prof. Luciano Rosati.

Sono presenti i Consiglieri: Paolo Fuschi, Luciano Rosati, Raimondo Luciano, Ferdinando Auricchio, Angelo Luongo, Giorgio Novati, Anna Pandolfi, Giuseppe Piccardo.

È assente giustificato, per sopravvenuti impegni istituzionali, il Prof. Renato Masiani.

Verificata la presenza del numero legale il prof. Paolo Fuschi, alle ore 11:35 dichiara aperta la seduta per la discussione dei punti di cui al seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni.
2. Lavori Commissioni: proposta di revisione della loro composizione.
3. Azioni da intraprendere con riferimento alla "Manutenzione dei Corsi di Laurea in Ingegneria Edile (LM23, LM24) ed Ingegneria Edile-Architettura (LM4 CU)" da sottoporre ai Rappresentanti area 08 in seno al CUN.
4. Parole chiave e Profili per il s.s.d. ICAR/08.
5. Sistema di valutazione universitario e indicatori bibliometrici.
6. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica di avere concesso il patrocinio SISCO ai seguenti eventi:

"Durabilità dei calcestruzzi: conoscenza e prevenzione per correggere il passato e costruire bene il futuro", 10-11 Luglio 2019, Genova, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Genova. Richiesta di patrocinio pervenuta dal Socio Dott. Ing. Enrico Sterpi Segretario dell'Ordine;

"Advanced International School on Imaging, Modeling and Simulation in Biomechanics & Mechanobiology", 24-28 February 2020, Rome. Richiesta di patrocinio pervenuta dai Soci Proff.: Alessio Gizzi, Michele Marino, Giuseppe Vairo;

"Sim-AM 2019 II International Conference on Simulation for Additive Manufacturing", 11-13 September 2019, Pavia. Richiesta di patrocinio pervenuta dal Consigliere Prof. Ferdinando Auricchio.

Il Presidente comunica inoltre di aver partecipato, in rappresentanza della SISCO, alla riunione dei SSD di Area CUN08 tenutasi in Roma il 21.03.2019 sul tema di cui al successivo punto 3 dell'odierno o.d.g.

Il Prof. Fuschi comunica infine la situazione iscritti e iscrizioni per l'anno in corso. Alla data odierna risultano iscritti 230 Soci (dei quali 8 iscritti nel 2019). Si registrano altresì solo 127 rinnovi per il 2019. Il Consiglio invita la Prof. Pandolfi ad inviare uno o più messaggi di sollecito a tutti i Soci. Si propone inoltre di offrire la possibilità di rinnovo iscrizione per il 2019 in occasione del Convegno AIMETA di settembre prossimo dando mandato al Presidente di chiedere alla Segreteria organizzativa del Convegno un'apposita postazione SISCO al tavolo delle registrazioni.

2. Lavori Commissioni: proposta di revisione della loro composizione.

Il prof. Fuschi rileva che le Commissioni non sono efficaci e propone di operare una loro riformulazione a seguito di una ricognizione atta ad individuare Soci/Colleghi che vogliano fornire un contributo reale alle questioni da affrontare. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

Con riferimento alla IV Commissione "Dottorato di Ricerca" (P. Fuschi, S. Bennati, C. Comi) il prof. Fuschi aggiunge inoltre che la scheda di rilevamento, già predisposta, è in realtà uno strumento che, a differenza di quanto avvenuto per il rilevamento della didattica di base, può non avere significato o risultare inefficace da un punto di vista operativo. I Dottorati di Sede presentano infatti una forte diversificazione e spesso il coinvolgimento di Colleghi di settore ICAR/08 nel Collegio è legato esclusivamente ad esigenze amministrative e/o di sopravvivenza dei Dottorati e non all'effettiva condivisione di temi di ricerca con gli altri SSD presenti nel Collegio dei Docenti. Si apre una partecipata discussione con gli interventi di tutti i Consiglieri al termine della quale, all'unanimità, il Consiglio Direttivo propone di stilare un'Anagrafe delle tesi di Dottorato di settore. Si ritiene in proposito che un'anagrafe delle tesi possa essere un'informazione molto utile al fine di favorire eventuali collaborazioni scientifiche tra le Sedi. Il prof. Fuschi suggerisce a tal fine il coinvolgimento dei Referenti SISCO di Sede che hanno già operato con successo in occasione del rilevamento della didattica di base. In tale occasione si chiederà inoltre ai Colleghi coinvolti nei Collegi di Dottorato la loro eventuale disponibilità a fornire materiale didattico relativo alle lezioni e ai corsi tenuti. Si prevede infine la possibilità di disporre di un calendario di lezioni e/o seminari da pubblicare sul sito SISCO al fine di favorire la frequenza ai corsi in modalità telematica. Il Consiglio dà mandato al Presidente di procedere in tale direzione.

Per la V Commissione: "Progetti di ricerca e finanziamenti" (R. Luciano, S. Lenci, D. De Tommasi), interviene il Prof. Raimondo Luciano che riferisce sul tema dei PRIN che ha visto solo cinque progetti di settore approvati. Il prof. Luciano illustra le difficoltà oggettive riscontrate nella sua qualità di valutatore e auspica un intervento della SISCO sulla questione per un'azione di coordinamento. Si apre una vivace discussione, con l'intervento di tutti i presenti, al termine della quale si decide di contattare i cinque PI vincitori dei PRIN chiedendo la loro disponibilità a promuovere eventuali collaborazioni e comunque il coinvolgimento di giovani o giovanissimi ricercatori, partecipanti a proposte PRIN non classificate utilmente per il finanziamento, sui temi dei progetti PRIN vincitori. Il Consiglio dà mandato ai Proff. Fuschi, Auricchio e Rosati di procedere in tale direzione contattando i PI vincitori e quelli collocatisi comunque in graduatoria ma non finanziati.

3. Azioni da intraprendere con riferimento alla “Manutenzione dei Corsi di Laurea in Ingegneria Edile (LM23, LM24) ed Ingegneria Edile-Architettura (LM4 CU)” da sottoporre ai Rappresentanti area 08 in seno al CUN.

Il prof. Fuschi riferisce sui due documenti ricevuti dalla COPI (Conferenza per l’Ingegneria) e dalla CUIA (Conferenza Universitaria Italiana di Architettura) e oggetto degli incontri già riferiti al punto 1 all’o.d.g. In particolare il primo risulta un documento già ben strutturato, il secondo è ancora sotto forma di bozza di lavoro. Il tema molto delicato necessita sicuramente di una presa di posizione ufficiale da parte della SISCo.

Interviene il Prof. Rosati che, nella sua qualità di Consigliere CUN08, riferisce sui tempi previsti e sulle presumibili procedure che verranno adottate dal CUN. La fase di manutenzione delle classi di laurea si è sostanzialmente arrestata a causa della fase di votazione del nuovo presidente, della conseguente riorganizzazione delle commissioni permanenti e delle scadenze urgenti nel frattempo sopraggiunte. Al momento si prevede che la manutenzione delle classi riprenda per la fine di settembre e, contestualmente, l’Area 08 ha previsto una riunione congiunta di COPI, CUIA e CUID per coordinare le proposte fin qui pervenute. In ogni caso, anche sulla base delle richieste maturate nell’ambito della CRUI e del CNI, la manutenzione delle classi di laurea triennali prevederà una significativa accentuazione della formazione di tipo logico-deduttivo e metodologico, a scapito di quella maggiormente rivolta alle applicazioni, nonché una minore eterogeneità nella articolazione dei corsi di studio in modo da garantire una maggiore uniformità della formazione sul piano nazionale e incrementare la mobilità tra gli Atenei. In altri termini, si intende conferire alle lauree triennali una impostazione più vicina a quella dei primi due anni del vecchio percorso quinquennale in ingegneria enfatizzando l’insostituibile ruolo di formazione delle cosiddette discipline di base.

Interviene il Prof. Novati che riferisce di aver parlato con la Prof. Ilaria Valente, Preside della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano, a valle della riunione della CUIA svoltasi al Politecnico di Milano il 7 giugno 2019. Con riferimento alla manutenzione delle classi di laurea L-17, LM-4 ed LM-4 CU (ciclo unico), l’orientamento emerso nel corso di questa riunione è quello di una rivisitazione dei contenuti senza però introdurre modifiche nella definizione degli insiemi delle discipline “di base”/”caratterizzanti”. Il Prof. Novati riferirà al CD in merito all’evoluzione del processo di stesura dei documenti di aggiornamento delle classi suddette, e agli orientamenti che verranno assunti sul tema dalla Preside Valente e dalla CUIA.

Il Consiglio, condividendo unanimemente le posizioni dei proff. Rosati e Novati, dà loro mandato di stilare una proposta SISCo da discutere in seno al CD nella prossima seduta utile o eventualmente anche per via telematica. Tale documento, una volta condiviso in seno al CD, sarà inoltrato ufficialmente alla Commissione CUN08.

4. Parole chiave e Profili per il s.s.d. ICAR/08.

Riferisce sul punto il Prof. Angelo Luongo illustrando la proposta avanzata e organizzata su tre livelli di parole chiave. Il Presidente ringrazia, a nome di tutto il Consiglio, il prof. Luongo per il lavoro svolto e apre la discussione sul punto. Il Consiglio, condividendo la proposta pervenuta, decide all’unanimità di avviare ancora un ultimo passaggio in seno al CD per accogliere ulteriori suggerimenti da inviare al Prof. Luongo entro e non oltre il 31 luglio p.v. Superata tale data l’elenco di parole chiave sarà inviato a tutti i Soci invitando ciascuno a scegliere dieci parole che caratterizzino la propria attività di ricerca e/o

inviare dei suggerimenti/integrazioni. Prima di tale invito si dovrà comunque risolvere il problema di rendere la scelta delle parole chiave operabile dal singolo Socio sul sito web SISCo. Il Consiglio dà mandato ai Proff. Pandolfi e Piccardo di affrontare tale problema esplorando la possibilità di utilizzare una procedura in wordpress o un google form per caricare le parole chiave sul sito SISCo, chiedendo anche a tal fine la collaborazione del Prof. Paolo Valvo.

5. Sistema di valutazione universitario e indicatori bibliometrici.

Il Presidente ricorda come il punto in questione è stato già dibattuto in sede di Consiglio Direttivo e di Assemblea Generale del gennaio u.s. e come tale questione sia in effetti una questione molto delicata sia dal punto di vista etico che normativo. Ad oggi non si è pervenuti ad alcun documento ufficiale al riguardo. Si apre una vivace discussione al termine della quale il Consiglio accoglie la proposta pervenuta dai proff. Pandolfi e Auricchio che si offrono di stilare una prima bozza di “Dichiarazione di Principi” da discutere in seno al CD e da inoltrare a tutti i Soci afferenti al ssd ICAR/08. Si concorda sull’opportunità che un tale documento venga condiviso con altri ssd di area CUN08.

6. Varie ed eventuali.

Interviene la prof. Pandolfi nella sua qualità di Responsabile Sito web e Comunicazione, ponendo due problemi: i) invio delle news ai Soci; ii) dismissione del vecchio sito web della Segreteria di SdC. Con riferimento alle news in particolare la prof. Pandolfi riferisce che la procedura di invio risulta ad oggi molto onerosa e propone l’attivazione della licenza Event Calendar Newsletter Pro di WordPress per snellire le operazioni di spedizione di informazioni selezionate. Il costo della licenza è \$99/anno. Il Consiglio, ringraziando ancora una volta la Collega Pandolfi per il lavoro quotidianamente svolto sul tema divulgazione eventi e iniziative, approva all’unanimità la sua proposta e dà mandato di procedere per l’attivazione della licenza anzidetta e la dismissione del vecchio sito ai proff. Pandolfi e Novati.

Alle ore 14:20 del 24 giugno 2019 si dichiara chiusa la riunione.

Il Presidente

Prof. Paolo Fuschi

Il Vice Presidente

Prof. Luciano Rosati