

VERBALE della Commissione Comunicazione in Rete

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

del 6/4/2020

La Commissione Comunicazione in Rete del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocata per email dal Presidente della Commissione in data 6 aprile 2020, si è riunita in modalità telematica alle ore 11.00 del 6 aprile 2020.

Sono presenti: Moira Ambrosi, Matteo Mannini, Marco Marradi, Beatrice Poggini e Giorgio Signorini.

Constatata la presenza di tutti i componenti la Commissione, il Presidente alle ore 11.10 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Beatrice Poggini.

Viene discusso il seguente ordine del giorno:

- 1. Approvazione verbale 23/3/2020
- 2. Prosecuzione della discussione su menu ricerca nel sito web
- 3. Approfondimento regole editoriali sito web
- 4. Varie ed eventuali

1. Approvazione verbale

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del 23 marzo 2020, disponibile in visione nel Drive condiviso Comm-Com-Rete.

La Commissione approva all'unanimità

2. Prosecuzione della discussione su menu ricerca nel sito web

Prosegue la discussione su come organizzare il menu ricerca del sito web, ed in particolare su come gestire le voci relative alle diverse tematiche di ricerca. Il Presidente espone alcune considerazioni già inviate ai commissari (cfr. documento



allegato). In sintesi, osserva che nel caso del sito web del Master Degree "Advanced Molecular Sciences", precedentemente proposto come modello da adottare anche nel sito del Dipartimento, sono pubblicate soltanto alcune tematiche di ricerca del Dipartimento, in quanto è considerata solo la ricerca svolta dai docenti titolari di corso nel Master Degree AMS; inoltre sono presenti tematiche sia generali che molto specifiche, e l'ordine di presentazione è casuale. Analizza possibili approcci differenti, basati sulle *keyword* più frequenti tra le pubblicazioni del Dipartimento, sulla recente relazione sul progetto Dipartimenti Eccellenti, o sulla pagina di presentazione del Dipartimento scritta qualche anno fa dal direttore Salvi; con l'ausilio di una tabella (allegata), che riporta un tentantivo di correlazione tra questi tre approcci, mostra che in realtà nessuno è ideale.

Il prof. Marradi propone di individuare un primo raggruppamento di tutte le tematiche di ricerca del Dipartimento in aree il più generali possibile da sottoporre ai docenti e ricercatori per la loro adesione ad una o più aree e da portare successivamente in approvazione al Consiglio di Dipartimento.

Il prof. Mannini propone due diverse possibilità di gestione: proporre grandi "famiglie" in ciascuna delle quali includere varie tematiche di ricerca oppure lasciare aperta la possibilità ai docenti e ricercatori di proporre ciascuno la propria tematica. Si osserva che nel primo caso alcune tematiche potrebbero rimanere escluse, mentre nel secondo caso le proposte da gestire potrebbero risultare troppo numerose.

Per iniziare i lavori ed individuare intanto un primo elenco di tematiche di ricerca da raggruppare in "famiglie" ci si interroga se eventualmente prendere come riferimento i SSD oppure i gruppi di ricerca del Dipartimento.

Il prof. Mannini suggerisce un approccio bottom-up e, in particolare, propone per prima cosa di selezionare una serie di *keyword* da collegare alle varie tematiche di ricerca e alle loro relative pagine web e successivamente risalire alla pagina di livello superiore, in cui sono indicate le grandi "famiglie" di tematiche. Procedendo bottom-up dovrebbe essere più semplice individuare le "famiglie" di tematiche/aree generali.

Invece di sottoporre ai docenti e ricercatori le aree generali a cui aderire, potrebbe essere inviata una mail per avviare una ricognizione di *keyword* significative e successivamente selezionarne circa 15-20. Le *keyword* potrebbero poi essere inserite in un numero più ridotto di tematiche generali.

Il Presidente quindi mostra, come esempio, i siti dei Dipartimenti di Chimica delle Università di Cambridge, Stanford e Pittsburgh, tutti basati su una classificazione in poche aree tematiche generali. La struttura scelta dalla Stanford University,



visualizzabile alla pagina https://chemistry.stanford.edu/research/research-areas, potrebbe essere un riferimento per la struttura da dare al sito web del Dipartimento. Il Presidente si impegna a creare una bozza di struttura sull'esempio di quella della Stanford University, da sottoporre poi alla Commissione per i successivi passaggi.

3. Approfondimento regole editoriali sito web

L'argomento viene rinviato ad una prossima seduta.

4. Varie ed eventuali

Il prof. Mannini avvisa che è stato contattato dal Direttore per coinvolgere i colleghi amministrativi Enrico Bartoletti e Stefania Fossi nella traduzione in inglese di alcune pagine del sito web. La dott.ssa Poggini provvederà a selezione le pagine da far tradurre.

Il Presidente avvisa che è proseguito il lavoro per la pagina relativa al Doctorate in Structural Biology.

Alle ore 12.10 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Beatrice Poggini

Dott. Giorgio Signorini