



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

POLO DELLE SCIENZE E DELLE TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Napoli, 17/06/2008

OGGETTO: Fascicolo edito dal PCCP in occasione del Congresso SCI

Cari Colleghi,

Il prossimo congresso della Divisione di Chimica Fisica si terrà a Sorrento dal 5 al 10 luglio 2009, in coincidenza con il Congresso generale della Società Chimica Italiana. Si tratta di una occasione di particolare rilievo, in quanto coincide con la ricorrenza del Centenario della SCI. Per questa occasione il Direttivo della Divisione sta varando varie iniziative utili a dare una accresciuta visibilità alle attività della Chimica Fisica italiana sia nell'ambito della SCI che in generale.

A questo proposito si era tra l'altro inizialmente pensato alla pubblicazione di uno special issue che presentasse un quadro della Chimica Fisica italiana attuale, ed era stato contattato l'Editor di *Physical Chemistry Chemical Physics*, giornale di cui la SCI è co-proprietaria ed al cui successo ha molto contribuito, anche come presidente della Divisione, Salvatore Pignataro. Poiché la politica editoriale del PCCP non prevede la pubblicazione di special issues di tipo celebrativo, la proposta concordata con l'Editor è la seguente. I lavori italiani che verranno sottoposti al PCCP da ora fino all'1 febbraio 2009 - articoli che saranno sottoposti al normale iter di peer reviewing e di pubblicazione - saranno poi raccolti e riuniti in un fascicolo edito appositamente dal PCCP, che sarà distribuito in occasione del Congresso di Sorrento. Credo che questo possa dare una buona idea della tipologia e del livello della ricerca chimico fisica italiana, tenendo conto che PCCP è una rivista di tipo generalista e se tutti ci impegneremo ad inviare nostri lavori alla rivista.

Questa mia lettera, oltre ad informarvi della iniziativa, vuole essere un invito a tutti ad inviare vostri articoli a PCCP (entro la scadenza dell'1 febbraio 2009) affinché questa iniziativa abbia successo. Ricordo a tutti che PCCP assicura tempi veramente rapidi di pubblicazione, particolarmente da quando il giornale esce con cadenza settimanale, e che c'è una previsione che l'Impact Factor supererà quest'anno il valore di 3.0, attestando la rivista sui livelli delle migliori riviste di Chimica Fisica.

Cordiali saluti

Vincenzo Barone

Presidente della Divisione di Chimica Fisica della SCI