



**Società Chimica Italiana**  
**Divisione di Didattica**

Al Ministro della Istruzione, Università e Ricerca  
Prof. Francesco Profumo  
Tramite:

Capo Segreteria: Dott.ssa Francesca Basilico  
e-mail: caposegreteria.ministro@istruzione.it  
Segreteria particolare: Dott. Giuseppe Della Pietra  
e-mail: segreteriaparticolare.ministro@istruzione.it

e p.c.

Ministero della Istruzione, Università e Ricerca  
Dipartimento per l'Istruzione – Capo Dipartimento  
Dott.ssa Lucrezia Stellacci  
e-mail: segr.dip.istruzione@istruzione.it

Ministero della Istruzione, Università e Ricerca  
Dipartimento per l'Istruzione  
Direzione generale del Personale della Scuola  
Direttore Generale: Dott. Luciano Chiappetta  
e-mail: luciano.chiappetta@istruzione.it

Ministero della Istruzione, Università e Ricerca  
Dipartimento per l'Istruzione  
Direzione generale per l'Istruzione e formazione tecnica superiore e  
per i rapporti con i sistemi formativi delle Regioni  
Direttore Generale: Dott. Raimondo Murano  
e-mail: raimondo.murano@istruzione.it

Ministero della Istruzione, Università e Ricerca  
Dipartimento per l'Istruzione  
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e per l'autonomia scolastica  
Direttore Generale: Dott.ssa Carmela Palumbo  
e-mail: segreteria-direttore.ordinamenti@istruzione.it

OGGETTO: I nuovi concorsi e la classe A013 (chimica e tecnologie chimiche): richiesta di inserimento

La Divisione Didattica della Società Chimica Italiana rileva con rammarico che nelle anticipazioni relative all'elenco delle classi di concorso per le quali saranno banditi nuovi concorsi (rese pubbliche dalle organizzazioni sindacali a seguito di comunicazione del MIUR) non compare la CLASSE A013: chimica e tecnologie chimiche.

Dallo Studio "Osservatorio sulle Graduatorie 2009", presentato a giugno 2010 dalla D.G. per gli studi, la statistica e i sistemi informativi, Ufficio Studi e Ricerche si constata che la classe di concorso A013 già nell'anno 2009 era tra le Graduatorie caratterizzate da una situazione di esaurimento in almeno 25 province nelle classi di concorso e insegnamenti con più di 1000 posti in organico. (cfr. Tavola 2.4 pag 24/42). Per detta classe risultavano già esaurite le graduatorie in 2 province, virtualmente esaurite in 15 province, in via di esaurimento in 38 province (La legenda dello studio identifica come virtualmente esaurite e in via di esaurimento rispettivamente: graduatorie in cui il numero di aspiranti è minore o uguale al numero delle disponibilità; graduatorie per cui si stimava l'esaurimento nell'arco di un triennio).

Nello studio citato, la classe di concorso A013, nella Tavola 2.4, è presente con la maggior parte delle classi di concorso a carattere tecnico-scientifico per cui è stata comunicata indizione di nuovi concorsi (vedi A020; A034; A033; A059).

La DD-SCI si chiede quindi se l'insegnamento della chimica, presente in molti corsi di studio dei diversi ordinamenti scolastici come insegnamento indipendente dalle scienze naturali, sia stato considerato non già come impartito da abilitati e futuri vincitori di concorso della classe di concorso A013, quanto piuttosto "accorpato" alle scienze naturali, insegnamento afferente alla classe di concorso A060. Poiché quest'ultima Classe di concorso risulta presente nell'elenco delle indicazioni dei nuovi concorsi nonostante dallo Studio sopra citato risulti classificata quale classe molto affollata, per il cui esaurimento delle graduatorie è stimato un tempo maggiore ai sei anni,

la DD-SCI chiede che venga considerata l'opportunità di aggiungere tra le classi di concorso per cui saranno indetti nuovi concorsi anche la A013 dato che risulta a pieno titolo tra quelle caratterizzanti percorsi tecnico-scientifici, innovativi e miranti alla formazione professionale.

Fiduciosi di una favorevole accoglienza della proposta e grati per l'attenzione prestata,

Distinti saluti.

Palermo, 17-09-2012

Il Presidente  
Prof. Michele A. Floriano

