

## Bando PRIN 2017

Cari Soci,

come sapete lo scorso venerdì 2 febbraio si è tenuto a Roma un incontro organizzato dalla nostra Divisione riguardante il bando PRIN 2017.

Nel ringraziare tutti coloro che hanno partecipato, desidero informare anche i Soci che non hanno potuto essere presenti che sono disponibili sul sito della nostra Divisione, alla sezione news, il file pdf con la presentazione tenuta dal Prof. Alessandro Pezzella ed alcuni altri documenti citati nella sua relazione.

Riprendendo le conclusioni emerse dalla presentazione dei dati e dalla discussione, desidero rinnovare l'auspicio di una elevata numerosità di progetti, ricordando che sarà anche l'importo dell'insieme dei progetti sottomessi in un determinato settore di ricerca ERC a determinare la percentuale del finanziamento totale disponibile che verrà allocata al settore stesso. Pertanto, un maggior numero di progetti significa per tutti una maggiore possibilità di finanziamento. In considerazione della vivacità e solidità scientifica della Chimica Organica italiana, mi permetto di incoraggiare la preparazione di proposals per il bando PRIN 2017 anche in ragione del cospicuo budget disponibile questa volta.

Come annunciato durante la riunione, la Divisione di Chimica Organica della SCI si offre in questa circostanza come uno spazio di lavoro per supportare tutti i Soci che lo desiderino nella condivisione di informazioni e di interessi scientifici, secondo lo spirito e nei limiti dei suoi compiti definiti dall'Art. 1 del Regolamento Interno: "La Divisione ha lo scopo di riunire i cultori di Chimica Organica favorendo la diffusione ed il potenziamento degli aspetti scientifici, tecnologici e didattici di tale disciplina [...]"

Molti cordiali saluti

Gianluca Farinola



[XXXVIII CONVEGNO NAZIONALE DELLA DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA](#) [1]  
Milano, 9-13 Settembre 2018

[Copia di Prin\\_2015\\_statistiche.xls](#) [2]

[FAQ\\_1\\_PRIN2017.pdf](#) [3]

[FAQ\\_2\\_PRIN2017.pdf](#) [4]

[FAQ\\_3\\_PRIN2017.pdf](#) [5]

[Presentazione PRIN 2018\\_b.pdf](#) [6]

[PRIN\\_2017\\_FAQ\\_CNR.PDF](#) [7]

[PRIN-2017\\_Slide\\_Massulli.pdf](#) [8]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/bando-prin-2017>

### Links:

[1] <http://www.cdco2018.it/>

[2] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Copia di Prin\\_2015\\_statistiche.xls](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Copia di Prin_2015_statistiche.xls)

[3] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FAQ\\_1\\_PRIN2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FAQ_1_PRIN2017.pdf)

[4] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FAQ\\_2\\_PRIN2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FAQ_2_PRIN2017.pdf)

[5] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FAQ\\_3\\_PRIN2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FAQ_3_PRIN2017.pdf)

[6] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Presentazione PRIN 2018\\_b.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Presentazione PRIN 2018_b.pdf)

## **Bando PRIN 2017**

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

---

[7] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/PRIN\\_2017\\_FAQ\\_CNR.PDF](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/PRIN_2017_FAQ_CNR.PDF)

[8] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/PRIN-2017\\_Slide\\_Massulli .pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/PRIN-2017_Slide_Massulli .pdf)

---