



Bando di Concorso per l'assegnazione di contributi a sostegno della partecipazione alla scuola CRISDI "Crystallography School 2019" che si terrà a Torino dal 27 Maggio al 14 Giugno 2019.

La Società Italiana di Mineralogia e Petrologia (SIMP) bandisce due contributi del valore di 250 € ciascuno, a rimborso di spese di iscrizione, vitto e alloggio, per la partecipazione alla scuola CRISDI "Crystallography School 2019", che si svolgerà a Torino. La scuola è divisa in un corso di base (27- 31 Maggio 2019) e due corsi avanzati (3-7 Giugno e 10-14 Giugno 2019).

I contributi sono destinati a soci SIMP Junior non strutturati, non afferenti ad Università o centri di ricerca piemontesi, in regola con i pagamenti delle quote associative alla scadenza della domanda.

La domanda dovrà essere corredata dai seguenti documenti assemblati in un unico file pdf:

- a) breve curriculum vitae (max 1 pagina) e lista delle pubblicazioni più rilevanti (max 10) del candidato
- b) motivazione della richiesta della borsa (max. 1 pagina)
- c) attestazione dello stato di non strutturato

e dovrà essere inviata esclusivamente via e-mail entro il **20 Maggio 2019** all'indirizzo:

socminpet@pec.it.

In alternativa, ma senza le garanzie della Posta Elettronica Certificata, potrà essere utilizzato anche l'indirizzo segreteria@socminpet.it

Tutte le domande saranno vagliate da un'apposita commissione nominata dal Consiglio di Presidenza della SIMP, che definirà una graduatoria tra tutti coloro che parteciperanno. A parità di valutazione verrà data priorità al candidato più giovane in carriera. I risultati saranno comunicati via e-mail direttamente agli interessati e pubblicati sul sito SIMP. I vincitori, a congresso terminato, dovranno inviare alla segreteria SIMP la ricevuta di pagamento e l'attestato di partecipazione al congresso per poter ottenere l'accredito del contributo assegnato.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria SIMP (segreteria@socminpet.it).

Pisa, 24 Aprile 2019

Piergiulio Cappelletti
Presidente della SIMP