

Bando collaborazione per attività organizzative per NIR 2025 - 22^o Conferenza Internazionale

Roma, Italia, 8 - 12 Giugno 2025
Sito web della Conferenza: <https://nir2025.sisnir.org/>

La Società Italiana di Spettroscopia NIR (SISNIR) intende coinvolgere i propri Soci nelle attività organizzative della 22^o Conferenza Internazionale NIR 2025.

Il presente bando è volto ad accogliere candidature spontanee di Soci SISNIR per diventare parte integrante del Comitato Organizzatore.

A tale scopo SISNIR mette a disposizione un budget per coprire le **quote di partecipazione fino ad un massimo di 3 candidature.**

La quota di partecipazione comprende: l'accesso a tutte le aree congressuali, la partecipazione alle sessioni scientifiche, il materiale congressuale, l'aperitivo di benvenuto, ed i pasti. Si intendono esclusi: i workshop, la cena sociale e i tour, che possono essere aggiunti in fase di iscrizione a proprie spese.

Verranno considerate prioritarie le candidature di Soci:

- non strutturati (dottorandi, assegnisti e borsisti);
- che hanno contribuito in maniera significativa alle attività della Società;
- affiliati a istituzioni ed enti italiani.

Per partecipare occorre presentare:

- *curriculum vitae et studiorum* aggiornato e breve (una pagina al massimo) specificando competenze ed esperienze nel settore della spettroscopia NIR ed esplicitando il contributo alle attività della Società (ad esempio attraverso organizzazione e partecipazione ad eventi, scuole e workshop);
- ricevuta della quota di iscrizione a SISNIR in qualità di Socio Ordinario.

Le domande devono essere spedite per e-mail **entro e non oltre il 31 Gennaio 2025** a segreteria@sisnir.org e tesoreria@sisnir.org; l'oggetto della mail deve riportare "Bando collaborazione per NIR 2025".

Non saranno accettate domande pervenute in ritardo.

I risultati della selezione saranno comunicati ai candidati per e-mail entro e non oltre il **3 Marzo 2025**.

Cordiali saluti

*Il Presidente SISNIR
Monica Casale*

Monica Casale

SISNIR
Società Italiana
Spettroscopia NIR