



## PREMIO DI STUDIO

### La Citometria nelle tesi sperimentali

30<sup>a</sup> Edizione 2016

La Società Italiana di Citometria, allo scopo di promuovere la ricerca nel campo della Citometria, indice un concorso per l'assegnazione di premi di studio a:

- **2 Tesi di Laurea sperimentali** su argomenti di rilevanza applicativa e di base della Citometria;
- **2 Tesi di Specializzazione o di Dottorato** su argomenti di rilevanza applicativa e di base della Citometria.

I premi saranno assegnati, con giudizio insindacabile, da una Commissione nominata dal GIC e consisteranno in una **Borsa di Partecipazione** completa alla **XXXIV Conferenza Scuola Nazionale di Citometria, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" 20-23 settembre 2016**. I vincitori saranno ospiti della Conferenza dove presenteranno una sintesi del loro Lavoro, nella forma di poster e saranno inoltre invitati a presentare un articolo per la Rivista Lettere GIC.

#### Modalità di Partecipazione

La domanda dovrà pervenire entro il **31 luglio 2016** alla Segreteria della Società Italiana di Citometria specificando: nome, cognome, indirizzo, recapiti telefonici personali e del laboratorio, fax, e-mail e l'impegno a citare il Premio, nell'Articolo che sarà pubblicato.

Alla domanda dovrà essere allegata:

- una Tesi in originale firmata dal Candidato e dal Relatore ed un unico file, in formato Acrobat pdf, via e-mail, della Tesi completa in tutte le sue parti ed un certificato di laurea in carta semplice o copia conforme all'originale.

Il Segretario  
Raffaele De Vita

Il Presidente  
Giuseppe Pirozzi

Per informazioni:

Società Italiana di Citometria



c/o Divisione Tecnologie e Metodologie per la Salvaguardia della Salute - ENEA Centro Ricerche Casaccia,  
s.p. 016 Via Anguillarese, 301 - 00123 Roma - tel.: 06 30484671 - fax: 06 30484891  
e-mail: [gic@enea.it](mailto:gic@enea.it) - web: <http://gic.casaccia.enea.it>

Con il patrocinio di:

**ENEA** Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Con la collaborazione di:

ALEXION, BD BIOSCIENCES, BECKMAN COULTER, CAMPOVERDE,  
DAKO, MILLIPORE, MILTENYI BIOTEC, PRODOTTI GIANNI,  
SYSMEX PARTEC, SOCIETÀ ITALIANA CHIMICI, THERMO FISHER SCIENTIFIC