



# BANDO DI CONCORSO

## “Luigi Lagrange”

### Anno Scolastico 2017/2018

La **Scuola di Formazione Scientifica “Luigi Lagrange” di Torino** in collaborazione con l'**Istituto Nazionale di Alta Matematica di “F. Severi” di Roma**

BANDISCE

il **Primo Concorso in Matematica Pura e Applicata “Luigi Lagrange”** finalizzato all'assegnazione di 6 borse di studio per la partecipazione alla Seconda Sessione Invernale del CAMPUS di MATEMATICA FISICA e ASTROFISICA 2018 che si svolgerà a Bardonecchia (To) dal 19 al 21 gennaio 2018 presso il Villaggio Olimpico, via della Vittoria 46.

Art. 1 **Finalità.** Il Concorso prevede l'assegnazione, a studenti frequentanti la Scuola Secondaria Superiore nell'anno scolastico 2017/2018, di **6 borse di studio** dal valore di 225 euro ciascuna finalizzate unicamente alla partecipazione alla Seconda Sessione Invernale del Campus di Matematica Fisica e Astrofisica dal 19 al 21 gennaio 2018.

Art. 2 **Oggetto del Bando.** Stesura di un elaborato originale il cui contenuto deve riguardare argomenti di **Matematica Pura o Applicata** a scelta dello studente.

Art. 3 Il Concorso è riservato a tutti gli studenti frequentanti uno dei cinque anni della Scuola Secondaria di Secondo Grado Italiana.

**Art.4 Modalità dello svolgimento dell'elaborato.** L'elaborato non dovrà superare le 5 pagine di testo, dovrà essere scritto con un carattere di formato 12 e sottoposto in formato PDF. Al file potranno essere allegati immagini, foto, video, grafici, ..., che non verranno conteggiate nelle pagine del testo.

**Art.5 Modalità d'invio.** L'elaborato finale dovrà essere inviato in forma telematica tramite un'unica mail contenente tutti i file (eventualmente in formato ZIP) all'indirizzo [luigi.vezzoni@unito.it](mailto:luigi.vezzoni@unito.it). Si dovrà inviare

1) *L'allegato 1 del presente bando compilato in ogni sua parte;*

2) *Il testo dell'elaborato;*

3) *Immagini, grafici, foto, video, ecc.... riferite al Testo.*

**Art. 6 Scadenza.** Ogni elaborato dovrà pervenire all'indirizzo e-mail [luigi.vezzoni@unito.it](mailto:luigi.vezzoni@unito.it) entro e non oltre il **15 dicembre 2017** (fa fede la data di ricezione della email).

**Art.7 Commissione giudicante** sarà composta da 2 docenti del Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino, da un docente di Matematica di Liceo Scientifico Statale della Provincia di Torino e da un segretario.

**Art.8** La Commissione, a suo insindacabile giudizio, sceglierà **sei elaborati**, che saranno premiati con assegnazione delle borse di studio finalizzate alla partecipazione alla Seconda Sessione Invernale del Campus di Matematica Fisica e Astrofisica 2018.

**Art.9** Gli elaborati saranno proprietà della Scuola di Formazione Scientifica Luigi Lagrange e i testi dei sei vincitori verranno pubblicati sul sito [www.campusmfs.it](http://www.campusmfs.it)

**Art.10** I sei studenti vincitori riceveranno un attestato di merito con il logo dell'INDAM durante lo svolgimento della Seconda Sessione Invernale del Campus di Matematica Fisica e Astrofisica 2018.

**Art.11** I partecipanti sono tenuti ad autorizzare la Scuola di Formazione Scientifica Luigi Lagrange, ai soli fini istituzionali legati al Premio, ivi compresa la comunicazione, l'informazione e la promozione, al trattamento dei dati personali, in conformità alla legge n. 196/2003 e successive modifiche sulla privacy.

Art.12 Gli studenti che risulteranno vincitori del Premio Luigi Lagrange verranno contattati per via telematica e i loro nomi verranno pubblicati sul sito [www.campusmfs.it](http://www.campusmfs.it) dal 8 gennaio 2018.

Art.13 Gli studenti che risulteranno vincitori avranno l'occasione di esporre il proprio elaborato in una presentazione della durata di 15 minuti durante lo svolgimento della Seconda Sessione Invernale del Campus di Matematica Fisica e Astrofisica 2018.

Art.14 La partecipazione al Premio implica la completa presa visione e accettazione del presente Regolamento.

Torino, il 16 ottobre 2017



Il Presidente  
della Scuola di Formazione Scientifica Luigi Lagrange  
*Prof. Michele Maoret*