



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
*Dipartimento per il sistema educativo d'istruzione e formazione*  
*Direzione Generale per lo studente, l'integrazione, la partecipazione*

Ai Direttori Generali  
degli Uffici Scolastici Regionali

LORO SEDI

p.c. Al Responsabile del progetto IDIFO 5  
prof.ssa Marisa Michelini

Università di Udine

OGGETTO: Scuola estiva di Fisica Moderna per studenti di scuole secondarie di 2° grado, presso l'Università di Udine (SENS-FM 2015), 13 - 18 giugno 2015. Trasmissione bando.

Si comunica che l'Università di Udine organizza anche quest'anno, dal 13 al 18 giugno 2015, la nuova edizione della Scuola estiva di eccellenza di Fisica Moderna destinata agli **studenti delle classi IV delle scuole secondarie di 2° grado nell'a.s. 2014-2015**, organizzata nell'ambito del Progetto IDIFO 5 del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) e della L. 113/1991 sulla diffusione della cultura scientifica.

La partecipazione alla scuola prevede una serie di attività in presenza, quali lezioni, seminari ed attività di laboratorio presso i locali della Sezione di Fisica e Matematica del Dipartimento DCFA dell'Università di Udine e del Dipartimento di fisica dell'Università di Trieste, con il coinvolgimento diretto dei partecipanti.

La scuola estiva offre, infatti, ai giovani selezionati un ambiente stimolante di approfondimento scientifico e matematico, in cui essi saranno coinvolti in sfide ludiche da vivere in cooperazione con i docenti universitari.

L'ospitalità dei partecipanti viene assicurata presso i collegi universitari convenzionati con l'università di Udine.

Il numero degli studenti ammessi per l'a.s. 2014- 2015 è fissato in 30 studenti, numero che potrà essere esteso fino a 50 nel caso in cui eventuali finanziamenti integrativi lo consentiranno.

La selezione tra tutti coloro che avranno prodotto domanda sarà effettuata da apposita commissione sulla base dei seguenti criteri di priorità:

- autocertificazione resa ai sensi del T.U. 445 del 28.12.2000 del profitto riportato dallo studente in tutte le materie scientifiche nello scrutinio finale dell'anno scolastico 2013/2014 e al termine del primo periodo (quadrimestre/trimestre/modulo) dell'anno scolastico 2014/2015, rilasciata dall'istituto di appartenenza;
- regione di residenza per la miglior distribuzione nazionale ( ai sensi del Progetto IDIFO 5 il 15% dei posti è riservato a studenti residenti in Friuli Venezia Giulia );
- tipologia di corso di studi di scuola secondaria;
- altri titoli eventuali, tra cui: presentazione del docente, partecipazione a competizioni in ambito scientifico, corsi e scuole estive di università, .....

A parità di punteggio, la preferenza sarà accordata allo studente anagraficamente più giovane.

#### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita. Le spese di vitto e alloggio per gli studenti saranno a carico dell'organizzazione. Le spese di trasporto, invece, saranno a carico dei partecipanti. Gli studenti minori saranno seguiti da un tutor.

Il termine per l'invio della domanda di iscrizione al CIRD è fissato alle ore 12.00 del **27 maggio 2015**.

Gli studenti dovranno inviare domanda, secondo il modello predisposto, per posta ordinaria al CIRD (Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica ) dell'Università degli Studi di Udine ( via delle Scienze, 206 - 33100 Udine; tel. 0432 55 82 11, fax 0432 55 82 30 ), oppure per posta raccomandata oppure per posta certificata (PEC) all'indirizzo: [cird@postacert.uniud.it](mailto:cird@postacert.uniud.it).

La graduatoria degli ammessi alla Scuola SENS-FM2015 sarà pubblicata entro il **10 giugno 2015** alla pagina: <http://www.fisica.uniud.it/URDF/laurea/idifo5/SENS-FM2015.html>

Informazioni dettagliate sul bando e sulla scuola estiva con relativi allegati sono raggiungibili all' indirizzo: <http://www.fisica.uniud.it/URDF/laurea/idifo5/SENS-FM2015.html>

Considerato il valore dell'iniziativa, si invitano le SS.LL. a dare la massima divulgazione all'iniziativa tra le scuole secondarie di secondo grado.

IL DIRETTORE GENERALE  
Giovanna BODA

