

Udine 27 luglio 2014

Ai colleghi che hanno presentato domanda di partecipazione alla SNFMI
2014 presso l'Università di Udine

Cari colleghi

abbiamo pubblicato all'indirizzo

<http://www.fisica.uniud.it/URDF/laurea/idifo5/sefmi2014.html>

i criteri di assegnazione di punteggio per la graduatoria degli ammessi alla Scuola SNFMI 2014.

Poiche' molte domande erano incomplete abbiamo consentito il completamento delle informazioni entro (non oltre) il 31luglio14 ore 12.

Gli interessati possono inviare il completamento delle informazioni in forma di autocertificazione agli indirizzi alberto.stefanel@uniud.it e snfmi@uniud.it (tutti e due, per favore).

Abbiamo previsto un **modulo di conferma di interesse** alla Scuola SNFMI da inviare entro il 31luglio14 ore 12 a alberto.stefanel@uniud.it e snfmi@uniud.it per poter scorrere la graduatoria degli ammessi con ospitalita' o con contributo all'ospitalità in caso di impossibilità a partecipare da parte di alcuni richiedenti.

La graduatoria pubblicata e' provvisoria: il completamento delle informazioni entro luglio ne determinera' sicuramente modifiche.

Per favore inviate l'autocertificazione dei titoli che ritenete debbano essere ulteriormente considerati. Colgo l'occasione per precisare che i punteggi di abilitazione sono attribuiti per ciascun concorso e non per abilitazioni a cascata (es.: per concorso abilitante SSIS o TFA nella classe A049 spettano 15 punti, punteggi aggiuntivi vengono attribuiti solo in presenza di altro separato concorso, perchè trattasi di valutazione titoli e non attribuzione di insegnamenti per i quali le abilitazioni a cascata sono rilevanti).

Per favore **indicate nel modulo di conferma di interesse se siete interessati a tutte e due le opzioni o no** (specificate se avete interesse a partecipare sia con ospitalita' sia con contributo all'ospitalità).

Il numero massimo di 60 colleghi che possiamo ammettere alla Scuola non e' determinato dai posti alloggio in collegio, ma dalla possibilità di gestire le attività, che comportano sempre anche l'utilizzo di materiali didattici. Stiamo vedendo se poter estendere il numero di 60, potremo rispondere dopo il 10agosto14 come da bando.

Desidero precisare che le attività di laboratorio sperimentale di cui alla tabella di programma sono garantite solo per i primi 30 colleghi in graduatoria, gli altri faranno un'attività altrettanto interessante, utilizzando l'aula computer o altre attività sperimentali rispetto agli esperimenti avanzati di fisica moderna.

Il contributo di partecipazione di 350,00€ richiesto ai colleghi ammessi oltre il 30mo posto è a parziale copertura delle spese vive: chi non pernotta o non consuma i pasti potrà dare un contributo inferiore.

Sperando di aver chiarito i dubbi insorti ai colleghi che già ci hanno scritto e ci hanno permesso così di precisare (li ringrazio tanto) resto a disposizione per eventuali ulteriori precisazioni.

Molti cordiali saluti

Prof. Marisa Michelini

(Responsabile del Progetto IDIFOS)



prof. Marisa Michelini
Full professor in Physics Education
President of GIREP
Head of URDF in University of Udine
Section of Phys and Math of DCFA
via delle Scienze 208
33100 Udine - Italy
tel. +39 0432 558208 -8211 fax +39 0432 558230
mobile +39 320 4366242
www.fisica.uniud.it/URDF/