

Università di Pisa

Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I - 56100 PISA - ITALY

Tel: ++39 +50

Net: SLD@DI.UNIPI.IT Fax: ++39 +50 2212726

Pisa, 2 novembre 2011

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 20

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA

Visto: lo statuto di Ateneo, emanato con decreto rettorale 30 settembre 1994, n. 1196, e

successive modifiche ed integrazioni;

Visto: l'art. 28 "Presidente del consiglio del corso di studio" comma 1 lettera B dello Statuto

dell'università di Pisa;

Viste: le attività di orientamento, Open Days, svolte il 22 settembre e dal 30 settembre al 5

ottobre 2011 durante le quali la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, ha aperto le porte agli studenti delle scuole medie superiori interessati ad assistere alle

attività didattiche dei corsi di studio della Facoltà;

Visto: il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti

esterni non dipendenti dell'Università di Pisa, emanato con D.R. nr. 7967 del 29 maggio

2009;

Considerata: l'impossibilità di riunire in seduta ordinaria il Consiglio aggregato dei Corsi di

Studio in Informatica in tempo utile ai fini su esposti;

DELIBERA

nell'ambito dell'attività di Orientamento, il responsabile di Orientamento della Facoltà di Scienze mm.ff.nn., dott. Antonio Cisternino, propone di invitare il dott. Adam Atkinson da Cambridge, per svolgere un seminario dal titolo "Giochi e puzzle logici, alla ricerca di una soluzione giocando" agli studenti in visita alla Facoltà di Scienze mm.ff.nn. durante la Open Week organizzata dalla Facoltà stessa.

Il seminario avrà la durata complessiva di 4 ore. L'oratore riceverà un compenso di 300 € lordo amministrazione.

Data la natura dell'attività verrà stipulato un contratto per prestazione occasionale per il quale non viene richiesta la valutazione comparativa. La spesa graverà sui fondi *Facoltà per l'orientamento*.

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica.

Il Presidente del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica

prof. Francesco Romani

Pagina 1 di 1 Codice: CCSI_PU_CDS_02112011