



UNITÀ DIDATTICA  
MPA/MB

**Protocollo n. 0000161/2014**  
**Data 23/01/2014**  
**Rep: Disp. Direttore**  
**Num: 46/2014**

### DISPOSIZIONE

Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, prof. Roger Fuoco

**VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 2711 del 27 febbraio 2012 ;

**VISTO:** l'Art 24 "Il Direttore del Dipartimento" comma 1 e comma 2 lettera B dello Statuto dell'Università di Pisa;

**VISTO:** il P.U. n° 3/2014 del 13/01/2014 con cui il Direttore del Dipartimento autorizza l'emanazione del bando di concorso per incarichi di collaborazioni part-time counseling rivolti al sostegno agli studenti del primo anno dei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale e al supporto alle attività di orientamento e nomina la Commissione giudicatrice;

### DISPONE

L'emanazione del **BANDO PER INCARICHI DI COLLABORAZIONE PART-TIME COUNSELING PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE - UNIVERSITÀ' DI PISA - SCADENZA 31.01.2014.**

Il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa bandisce, per l'anno 2014, **n. 3 incarichi di collaborazione part-time** rivolti al sostegno agli studenti del primo anno dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento ed al supporto alle attività di orientamento degli studenti della scuola superiore.

Sono previsti:

**n. 2 incarichi con un impegno di n. 86 ore;**

**n. 1 incarico con un impegno di n. 85 ore.**

da svolgersi nel periodo: 6/02/2014 - 31/12/2014; il compenso orario è pari ad Euro 7,75.

Possono presentare domanda gli studenti iscritti, nell'a.a. 2013/2014, ai seguenti Corsi di Studio dell'Università di Pisa:

**laurea triennale In "Chimica",**

**laurea triennale in "Chimica per l'Industria e l'Ambiente",**

**laurea magistrale in "Chimica",**

**laurea magistrale in "Chimica Industriale ",**

Gli studenti devono risultare iscritti:

- **lauree triennali:** almeno all'ultimo anno e non oltre il primo anno "fuori corso";

- **lauree magistrali:** non oltre il primo anno "fuori corso".



Gli studenti delle lauree triennali devono aver acquisito, alla data del 31 ottobre 2013, tenendo conto degli anni effettivi di iscrizione, almeno una media di 24 crediti annui.

Non sono ammessi studenti delle Lauree Magistrali già in internato di tesi.

Le domande di partecipazione al concorso, redatte secondo il fac-simile allegato ed indirizzate al Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, devono essere presentate o pervenire **entro le ore**

**12:00 del giorno 31.01.2014** al Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, via Risorgimento, 35 Pisa. L'amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione delle comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte dei candidati, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore. Non fa fede il timbro postale. In caso di presentazione diretta, fa fede la data di ricezione dell'Ufficio ricevente. La busta chiusa deve recare la dizione: "selezione per incarichi counseling 2014".

**La selezione tra i partecipanti verrà effettuata:**

1. sulla base dei CFU corrispondenti al numero di esami sostenuti in rapporto a quelli previsti negli anni di corso già conclusi;
2. sulla base della votazione media riportata negli esami sostenuti;
3. sulla base delle fasce di reddito ISEE utilizzate per la riduzione della contribuzione universitaria;
4. sulla base di eventuali impegni derivanti da cariche elettive della componente studentesca in organi collegiali;
5. sulla base di un colloquio che avverrà il giorno 5.02.2014 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

La selezione dei vincitori avverrà il giorno **5.02.2014** e verrà effettuata da una commissione nominata dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale e composta da 4 membri di cui uno studente.

La graduatoria dei vincitori verrà resa pubblica nella sezione "News" del sito web <http://www.dcci.unipi.it/didattica/> e verrà affissa nella bacheca del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

IL Direttore  
Prof. Roger Fuoco