



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E CHIMICA INDUSTRIALE

Via Moruzzi 3
56124 Pisa, Italy
Tel: +39 050 2219001
PEC: dcci@pec.unipi.it
<http://www.dcci.unipi.it>

DISPOSIZIONE N. 387/2015
Prot. n. 1777/2015 del 20/04/2015

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

**Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
nella qualità di Responsabile della procedura comparativa**

VISTO: il D.P.R. n. 382 del 11 luglio 1980;

VISTO: il D.P.R. n. 162 del 10 marzo 1982;

VISTA: la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. 30 settembre 1994, n. 1196 e successive integrazioni e modifiche ;

VISTO: l'art. 2 del Decreto Ministeriale nr. 700 del 23 ottobre 2003, relativo all'istituzione di un "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti – Assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero"

VISTA: la comunicazione del Dott. Bellandi del 16/04/2015, con la quale si comunica l'assegnazione al Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale di una somma per l'attribuzione di assegni di incentivazione per le attività di tutorato per l'esercizio finanziario 2015;

RITENUTO: necessario attivare una nuova procedura comparativa dei candidati, anche alla luce di quanto disposto dall'art. 7 comma 6 del Dlgs 165/01, mediante valutazione dei curricula, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione degli incarichi di collaborazione non essendo sufficientemente disponibili nell'Ateneo professionalità dotate delle specifiche competenze necessarie per lo svolgimento dei predetti incarichi;

VISTI : il Provvedimento di urgenza nr 58/2015 prot. 1772/2015 del 20/04/2015 del Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, con il quale si autorizza la nuova emissione della presente Procedura Comparativa

rende noto

- è indetta una procedura comparativa per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato per i seguenti Corsi Ufficiali:

- N. 1 collaborazione per il Corso Chimica Organica I – 40 ore

Corso di Laurea in Chimica, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 896,41;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Chimica Organica I – 30 ore

Corso di Laurea in Chimica per l'Industria e l'Ambiente da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 672,31;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Chimica Fisica II – 30 ore

Corso di Laurea in Chimica, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 672,31;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Fisica Industriale – 20 ore

Corso di Laurea in Chimica per l'Industria e l'Ambiente, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 448,21;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Chimica Analitica II – 30 ore

Corso di Laurea in Chimica, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 672,31;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Chimica Analitica Strumentale – 30 ore

Corso di Laurea in Chimica per l'Industria e l'Ambiente, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 672,31;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Chimica Analitica I – 35 ore

Corso di Laurea in Chimica, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 784,36;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Chimica Inorganica e Laboratorio – 20 ore

Corso di Laurea in Chimica per l'Industria e l'Ambiente, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 448,21;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Chimica Inorganica e Laboratorio – 20 ore

Corso di Laurea in Chimica per l'Industria e l'Ambiente, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 448,21;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Fondamenti di Chimica Analitica – 40 ore

Corso di Laurea in Chimica, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 896,41;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in

Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- N. 1 collaborazione per il Corso Fondamenti di Chimica Analitica – 10 ore

Corso di Laurea in Chimica, da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo contraente di € 224,10;

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia in possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica o Chimica Industriale, ed iscritto al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali . Il candidato dovrà coadiuvare il docente dell'insegnamento nelle preparazione e nello svolgimento delle attività di esercitazione, di laboratorio.

- gli interessati possono inviare la propria richiesta ai fini della procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell' incarico di collaborazione **entro il 05 MAGGIO 2015 alle ore 12.00**, in carta semplice, indirizzata al **Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale via Moruzzi, 3 - PISA** pena l'esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:

- **Raccomandata a mano**

N.B.

Per le domande consegnate a mano sarà rilasciata una ricevuta

- Si terrà conto della data entro la quale le domande saranno assunte al protocollo del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

- Il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale , peraltro, è esonerato da ogni tipo di responsabilità nel caso in cui, per qualunque motivo, la domanda non pervenga in tempo utile.

- La domanda potrà essere redatta secondo l'apposito fac-simile allegato e dovrà essere corredata dal curriculum del richiedente e dalla copia dell'eventuale richiesta di nulla osta presentata all'Ente di appartenenza

- Le domande ed i relativi curricula pervenute nei termini, saranno valutate da una Commissione composta dal Direttore del Dipartimento e dai Presidenti dei corsi di Laurea.

N.B:

Per qualsiasi chiarimento: Segreteria Didattica –Maria Benvenuti 050 2219316

(maria.benvenuti@unipi.it) Valentina Raspini 050 2219317 (valentina.raspini@unipi.it), Federica Mazzanti 050/2219297 (federica.mazzanti@unipi.it)

All'esito della procedura di comparazione, sulla base delle candidature pervenute e tenuto conto dei requisiti richiesti, il Direttore del Dipartimento, secondo le norme di legge,procede al conferimento dell'incarico.

Affisso all'Albo:

Pisa, 21/04/2015

IL DIRETTORE

Prof. Roger Fuoco

Al Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

OGGETTO: Assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato (DM 198/2003) - Incarichi
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - Anno Accademico 2014-2015 -
Reclutamento
Bando di Concorso Disposizione n. _____

Corso _____ del _____

Corso di Laurea in _____

Il sottoscritto/a _____ nato a _____

il _____, residente in _____

Via _____ n. _____

Codice Fiscale _____ Tel. _____

Cell. _____ e-mail _____

Laureato in _____

Iscritto al Corso di Dottorato _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione del contratto in oggetto presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa. All'uopo dichiara sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni disciplinari e penali per le dichiarazioni mendaci, di essere in possesso dei requisiti richiesti dal suddetto bando, documentati nel proprio curriculum allegato alla presente domanda.

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs. 196/2003.

Dichiara di esser consapevole che:

la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

Data _____

Il fede
