



DISPOSIZIONE N. 214/2016

Prot. n. 1007/2016 DEL 02/03/2016

IL DIRETTORE

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il Regolamento per il conferimento degli incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. prot n 7967 del 29/5/2009;

**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";

VISTO: l'avviso di procedura comparativa (Disposizione n. 137/2016 prot. 660/2016 del 12/02/2016) pubblicato sul sito web dell'ateneo per l'affidamento di assegni di incentivazione per le attività di tutorato per l'esercizio finanziario 2016."

VISTO: che nel termine di presentazione delle candidature, fissato nel giorno 29 febbraio 2016, sono pervenute le domande :

per il Corso di "Laboratorio di Chimica Organica I" (CHI-L) Dott. Gianluigi ALBANO ;

per il Corso di "Laboratorio di Chimica Organica I" (CHI-L) Dott. Gabriele AGONIGI ;

per il Corso di "Laboratorio di Chimica Organica I" (STC-L) Dott. Giovanni CANIL ;

per il Corso di "Laboratorio di Chimica Organica I" (STC-L) Dott.ssa Elisa GUAZZELLI ;

per il Corso di "Laboratorio Chimica Fisica II" (CHI-L) Dott. Daniele LOCO;

per il Corso di "Laboratorio Chimica Fisica Industriale" (STC-L) Dott. ssa Elena BURATTI ;

per il Corso di "Laboratorio Chimica Analitica II " (CHI-L) Dott.ssa Francesca SABATINI;

per il Corso di "Laboratorio Chimica Analitica I " (CHI-L) Dott. Marco MATTONAI;

per il Corso di "Laboratorio Chimica Analitica I " (CHI-L) Dott. Lorenzo BIANCALANA;

per il Corso di "Chimica Inorganica e Laboratorio " (STC-L) Dott. ssa Sara TADDEI;

per il Corso di "Chimica Inorganica e Laboratorio " (STC-L) Dott. Gabriele AGONIGI;

per il Corso di "Fondamenti di Chimica Analitica " (CHI-L) Dott.ssa Francesca BELLAGAMBI;

per il Corso di "Fondamenti di Chimica Analitica " (CHI-L) Dott.ssa Clara PAOLETTI;

per il Corso di "Chimica Fisica e Laboratorio " (STC-L) Dott. David BARSI;

per il Corso di "Laboratorio di Complementi di Chimica Fisica I " (CHI-L) Dott. Francesco CRISCITIELLO;

per il Corso di "Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica" (CHI-L) Dott. Tommaso GUAZZINI;

per il Corso di "Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica" (CHI-L) Dott. David BARSI;

ESAMINATI: i *curricula* dei candidati con particolare riferimento ai requisiti di cui all'articolo 2 dell'avviso di procedura comparativa di cui sopra;

RITENUTO: che i *curricula* professionali dei Dott. Gianluigi ALBANO, Dott. Gabriele AGONIGI, Dott. Giovanni CANIL, Dott.ssa Elisa GUAZZELLI, Dott. Daniele LOCO, Dott. ssa Elena BURATTI, Dott.ssa Francesca SABATINI, Dott. Marco MATTONAI, Dott. Lorenzo BIANCALANA, Dott. ssa Sara TADDEI, Dott.ssa Francesca BELLAGAMBI, Dott.ssa Clara PAOLETTI, Dott. David BARSÌ, Dott. Francesco CRISCITIELLO, Dott. Tommaso GUAZZINI, ne attestano le conoscenze e l'esperienza nel settore riguardante la gestione giuridico amministrativa del personale che si ritengono indispensabili per l'incarico;

CONSIDERATO: che il costo lordo amministrazione del contratto, comprensivo di ogni onere, ammontante a :

per il Corso di "Laboratorio di Chimica Organica I" (CHI-L) € 1.080,00;  
per il Corso di "Laboratorio di Chimica Organica I" (CHI-L) € 405,00;  
per il Corso di "Laboratorio di Chimica Organica I" (STC-L) € 405,00;  
per il Corso di "Laboratorio di Chimica Organica I" (STC-L) € 405,00;  
per il Corso di "Laboratorio Chimica Fisica II" (CHI-L) € 405,00;  
per il Corso di "Laboratorio Chimica Fisica Industriale" (STC-L) € 540,00;  
per il Corso di "Laboratorio Chimica Analitica II " (CHI-L) € 810,00;  
per il Corso di "Laboratorio Chimica Analitica I " (CHI-L) € 540,00;  
per il Corso di "Laboratorio Chimica Analitica I " (CHI-L) € 540,00;  
per il Corso di "Chimica Inorganica e Laboratorio " (STC-L) € 540,00;  
per il Corso di "Chimica Inorganica e Laboratorio " (STC-L) € 540,00;  
per il Corso di "Fondamenti di Chimica Analitica " (CHI-L) € 540,00;  
per il Corso di "Fondamenti di Chimica Analitica " (CHI-L) € 540,00;  
per il Corso di "Chimica Fisica e Laboratorio " (STC-L) € 540,00;  
per il Corso di "Laboratorio di Complementi di Chimica Fisica I " (CHI-L) € 810,00;  
per il Corso di "Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica" (CHI-L) € 540,00;  
per il Corso di "Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica" (CHI-L) € 540,00;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2016- sui fondi Sostegno Giovani (DM 198);

#### **DISPONE**

1. Il conferimento di un assegno d'incentivazione :

- al dott. Gianluigi ALBANO nato a Bari (BA) il 14/07/1989 e residente a Montalbano Jonico (MT) , Via Cappuccini n. 49 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio di Chimica Organica I" (CHI-L);
- alla dott. Gabriele AGONIGI nato a Pontedera (PI) il 24/04/1989 e residente a Vicopisano (PI), Via Di Villa n.8 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio di Chimica Organica I" (CHI-L) e per il Corso "Chimica Inorganica e Laboratorio " (STC-L);
- al dott. Giovanni CANIL nato a San Vito al Tagliamento (PN) il 01/04/1988 e residente a San Vito al Tagliamento (PN) , via Kolbe n. 4 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio di Chimica Organica I" (STC-L);

- al dott. Elisa GUAZZELLI nata Castel Nuovo Garfagnana (LU) il 26/04/1989 e residente a Pieve Fosciana (LU), via San Giovanni n. 70 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio di Chimica Organica I" (STC-L) ;
- al dott. Daniele LOCO nato a Foggia (FG) il 01/10/1989 e residente a Pisa (PI), Via Rosellini n. 13A avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio Chimica Fisica II" (CHI-L);
- alla dott.ssa Elena Buratti nata a San Miniato (PI) il 23/06/1989 e residente a Fucecchio (FI), Via Ponte del Rio n. 1/A avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio Chimica Fisica Industriale" (STC-L);
- alla dott.ssa Francesca SABATINI nata a Pisa (PI) il 31/12/1990 e residente a Pisa (PI), Via dell'Argine n. 9 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio Chimica Analitica II " (CHI-L);
- al dott. Marco MATTONAI nato Pontedera (PI) il 01/10/1987 e residente a Pontedera (PI), via delle Colline n. 42 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio Chimica Analitica I " (CHI-L) ;
- al dott. Lorenzo BIANCALANA nato a Massa Marittima (LI) il 01/09/1989 e residente a Campiglia Marittima (LI), via delle Umbria n. 4 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio Chimica Analitica I " (CHI-L);
- alla dott.ssa Sara TADDEI nata a Pontedera (PI) il 28/01/1987 e residente a Rosignano Marittimo (LI), Via Della Lombarda n. 13/B avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Chimica Inorganica e Laboratorio " (STC-L) ;
- alla dott.ssa Francesca BELLAGAMBI nata a Pisa (PI) il 21/08/1980 e residente a Cascina (PI), Via Dei Fratelli Manetti n. 8 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Fondamenti di Chimica Analitica " (CHI-L);
- alla dott.ssa Clara POLETTI nata a Pontedera (PI) il 28/10/1986 e residente a Palaia frazione Forcoli (PI), Via Verdi n. 69 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Fondamenti di Chimica Analitica " (CHI-L);
- al dott. David BARSÌ nato a Barga (LU) il 05/05/1985 e residente a Bagni di Lucca (LU), via Corsena n. 29 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Chimica Fisica e Laboratorio " (STC-L) e per il Corso "Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica" (CHI-L);
- al dott. Francesco CRISCITIELLO nato Piombino (LI) il 22/03/1986 e residente a Piombino (LI), via G. Garibaldi n. 66 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio di Complementi di Chimica Fisica I " (CHI-L);
- al dott. Tommaso GUAZZINI nato Empoli (FI) il 14/09/1987 e residente a Empoli (FI), via Petrarca n. 69 avente per oggetto il supporto alla didattica per il Corso "Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica" (CHI-L) ;

2. L'assegno d'incentivazione del Dott. Gianluigi ALBANO è previsto per una durata di 40 ore a decorrere dalla data del 02/05/2016 e terminerà il 31/05/2016, del Dott. Gargiuele AGONIGI è previsto per una durata di 15 ore a decorrere dalla data del 02/05/2016 e terminerà il 31/05/2016 per il corso di "Laboratorio di Chimica Organica I" (CHI-L) e di 20 ore a decorrere dalla data del 09/05/2016 al 20/05/2016 per il Corso di "Chimica Inorganica e Laboratorio " (STC-L) , del Dott. Giovanni CANIL è previsto per una durata di 15 ore a decorrere dalla data del 04/04/2016 e terminerà il 15/04/2016, della dott.ssa Elisa Guazzelli è previsto per una durata di 15 ore a decorrere

dalla data del 04/04/2016 e terminerà il 15/04/2016, del Dott. Daniele LOCO è previsto per una durata di 15 ore a decorrere dalla data del 07/03/2016 e terminerà il 31/03/2016, della Dott.ssa Elena Buratti è previsto per una durata di 20 ore a decorrere dalla data del 07/03/2016 e terminerà il 18/03/2016/2016, della Dott.ssa Francesca SABATINI è previsto per una durata di 30 ore a decorrere dalla data del 07/03/2016 e terminerà il 31/03/2016, del Dott. Marco MATTONAI è previsto per una durata di 20 ore a decorrere dalla data del 04/04/2016 e terminerà il 15/04/2016, del Dott. Lorenzo BIANCALANA è previsto per una durata di 20 ore a decorrere dalla data del 07/03/2016 e terminerà il 31/03/2016, della Dott.ssa Sara TADDEI è previsto per una durata di 20 ore a decorrere dalla data del 09/05/2016 e terminerà il 20/05/2016, della Dott.ssa Francesca BELLAGAMBI è previsto per una durata di 20 ore a decorrere dalla data del 27/04/2016 e terminerà il 31/05/2016, della Dott.ssa Clara PAOLETTI è previsto per una durata di 20 ore a decorrere dalla data del 27/04/2016 e terminerà il 31/05/2016, del Dott. David BARSI è previsto per una durata di 20 ore a decorrere dalla data del 09/05/2016 e terminerà il 27/05/2016 per il corso di "Chimica Fisica e Laboratorio " (STC-L) e di 20 ore a decorrere dalla data del 07/03/2016 al 15/04/2016 per il Corso di "Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica" (CHI-L) , del Dott. Francesco CRISCITIELLO è previsto per una durata di 30 ore a decorrere dalla data del 04/04/2016 e terminerà il 29/04/2016, del Dott. Tommaso GUAZZINI è previsto per una durata di 20 ore a decorrere dalla data del 07/03/2016 e terminerà il 15/04/2016, e saranno svolti presso la sede del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dai Presidenti dei Corsi di Studio Prof. Maurizio Persico e Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti.

4. Gli oneri finanziari della collaborazione, ammontanti a € 9.720,00 graveranno sul FONDO SOSTEGNO GIOVANI (DM 198)

### **AUTORIZZA**

5. per le motivazioni di cui in premessa, l'assunzione dell'impegno di spesa per € 9.720,00 sul fondo SOSTEGNO GIOVANI (DM198) - 2016.

IL Direttore  
del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale  
Prof. Roger Fuoco