

ARPA
Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2015-728	del 13/11/2015
Oggetto	Sezione di Modena. Approvazione del tirocinio curriculare della studentessa Lilja Dahl presso il CTR Emissioni Industriali	
Proposta	n. PDTD-2015-739 del 13/11/2015	
Struttura adottante	Sezione Di Modena	
Dirigente adottante	Forti Stefano	
Struttura proponente	Sezione Di Modena	
Dirigente proponente	Dott. Forti Stefano	
Responsabile del procedimento	Forti Stefano	

Questo giorno 13 (tredici) novembre 2015 presso la sede di Viale Fontanelli, 23 in Modena, il della Sezione Di Modena, Dott. Forti Stefano, ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 65 del 27/09/2010 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

OGGETTO: Sezione di Modena. Approvazione del tirocinio curriculare della studentessa

Lilja Dahl presso il CTR Emissioni Industriali

VISTI:

- il D.M. n. 142/98 recante “ Norme di attuazione dei principi e dei criteri di cui all' art 18 della L.196/1997 sui tirocini formativi e di orientamento”;
- la legge regionale n.7 del 19/07/2013 sulle disposizioni in materia di tirocini.

PREMESSO

- che con D.D.G. n. 4 del 16 gennaio 2007, è stato approvato uno schema di Protocollo d' Intesa con L'Università di Modena e Reggio Emilia per la collaborazione su tematiche ambientali di comune interesse ;
- che il protocollo di cui sopra è stato sottoscritto dal Direttore Generale di ARPA-ER e dal Rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia in data 18 giugno 2008, con validità di 3 (tre) anni a decorrere dalla data di sottoscrizione,
- che il Direttore Generale di Arpa -ER con lettera prot. n° 2973 del 11 giugno 2013, richiedeva all'Università di Modena e Reggio Emilia il rinnovo per ulteriori tre anni e che l'Università approvava tale richiesta con lettera prot. n° 15194 del 02 agosto 2013;

CONSIDERATO:

- che il protocollo di cui sopra, all'art. 2, comma d), prevede, tra l'altro, l'accoglimento da parte di ARPA-ER di studenti in tirocinio curriculare, in tesi di laurea e neo laureati in tirocinio post - laurea;
- che all'art. 4, dispone che le attività di cui al citato art. 2, comma d), potranno essere definite attraverso appositi accordi attuativi, compatibilmente con le esigenze e le disponibilità delle singole strutture;

RICHIAMATI:

- la D.D.G. n.63 del 28 luglio 2015 che approva la nuova disciplina sulle frequenze temporanee presso le strutture di Arpa Emilia Romagna;
- il Regolamento per il decentramento amministrativo di Arpa adottato con D.D.G. n.65 del 27 settembre 2010, ai sensi del quale l'adozione degli atti connessi alla assegnazione di borse di studio ed allo svolgimento di stage o tirocini formativi è attribuita, secondo le rispettive competenze, ai Direttori di Nodo;

PREMESSO INOLTRE:

- che la studentessa Lilja Dahl, iscritta al corso di laurea triennale in Bachelor of Science in Chemistry, University of Copenaghen, in programma Erasmus presso l' Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, ha richiesto di poter svolgere un tirocinio curriculare presso il CTR Emissioni Industriali ;
- che il periodo di tirocinio è dal 20 novembre 2015 al 20 febbraio 2016 per un numero totale di ore 370;
- che gli obiettivi del tirocinio vertono sulla analisi multivariata dei dati ottenuti sia dal monitoraggio ambientale dell'aria che dal monitoraggio in continuo del termovalorizzatore di Modena;
- che il Tutor Universitario è la Prof.ssa Marina Rocchi;
- che il Tutor Aziendale è il Dott. Stefano Forti;

PRESO ATTO:

- che l'Università di Modena e Reggio Emilia, in qualità di soggetto promotore, ha dichiarato che la studentessa è assicurata per infortuni e responsabilità civile verso terzi, ai sensi della normativa vigente;

DATO ATTO:

- che il costituendo rapporto tra Arpa Sezione Provinciale di Modena e la studentessa Lilja Dahl, oltre a non configurarsi in alcun modo come rapporto di lavoro, non comporta alcun vincolo ed onere retribuito per Arpa;
- che la studentessa Lilja Dahl non potrà fare valere nei confronti di Arpa alcun diritto di retribuzione, indennità o quant'altro compete a chi è legato da un rapporto di lavoro subordinato;

RITENUTO:

- di approvare lo svolgimento del tirocinio formativo della studentessa Lilja Dahl che si svolgerà secondo le modalità e i tempi citati nel progetto formativo di tirocinio allegato sub A) al presente atto;

SU PROPOSTA:

- del Direttore di Sezione, Dott. Stefano Forti, che ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;

DATO ATTO:

- che si è proceduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli art.4,5 e 6 della Legge n.241/90 e della Legge regionale n.32/93, il Dott. Stefano Forti Direttore della Sezione Provinciale di Modena;

DETERMINA

1. approvare lo svolgimento del tirocinio formativo da parte della studentessa Lilja Dahl presso il CTR Emissioni Industriali della Sezione di Modena come da progetto formativo, allegato sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, relativo allo svolgimento del tirocinio curriculare secondo le modalità di seguito riportate:
 - Ente ospitante e sede del tirocinio: CTR Emissioni Industriali Sezione Provinciale di Modena;
 - Obiettivi del tirocinio: analisi multivariata dei dati ottenuti sia dal monitoraggio ambientale dell'aria che dal monitoraggio in continuo del termovalorizzatore di Modena;
 - Periodo di tirocinio: dal 20 novembre 2015 al 20 febbraio 2016 per un totale di ore 370;
 - Tutor aziendale: Dott. Stefano Forti
 - Tutor scientifico dell'Università: Prof.ssa Marina Rocchi;
2. di dare atto che l'Università di Modena e Reggio Emilia ha provveduto ad assicurare la tirocinante ai sensi della normativa vigente sia per gli infortuni sia per la responsabilità civile di terzi;
3. di dare atto che il tirocinio in oggetto non si configura in alcun modo come rapporto di lavoro e non comporta alcun vincolo ed onere retributivo per Arpa.

IL DIRETTORE

(Dr. Stefano Forti)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

PROGETTO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO

Convenzione PROT. stipulata

PROTOCOLLO DI INTESA 2009 e RINNOVO 2013

Compilazione a cura dell'ufficio tirocinio

Nominativo del tirocinante Lilja Dahl

nato a TÖRSHAVN, ISOLE FAROER, il 22/11/1990

residente in HEYGSKRÖKUR 9B, 100 TÖRSHAVN, ISOLE FAROER

Cod. fiscale: DHLLLJ90S62Z107Y Matricola: 208655

Attuale condizione (barrare la casella che interessa)

- Studente iscritto a corso di laurea triennale in Bachelor in Chemistry, University of Copenhagen
- Studente iscritto a corso di laurea magistrale in _____
- Frequentante corso di specializzazione in _____
- Frequentante Master in _____
- Ha conseguito da non più di 12 mesi il seguente titolo accademico _____

(barrare se trattasi di soggetto portatore di handicap)

si

no

Azienda ospitante AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTE ER (ARPA)

con sede legale in BOLOGNA, Via Po 5, 40139, BOLOGNA

Sede/i del tirocinio (stabilimento/reparto/ufficio): ARPA Sezione Provinciale di Modena, Termovalorizzatore Via Cavazza 45 Modena, Centraline monitoraggio Modena: via Giardini 543; Parco Ferrari; Stradello Tagliati.

Tempi di accesso ai locali aziendali: 8.00 - 18.00

Periodo di tirocinio n. mesi/ore 370 dal 20/11/15 al 20/02/16

Tutore scientifico (indicato dal soggetto promotore) Prof. Marina Cocchi

Referente Ufficio Stage (indicato dal soggetto promotore) Dott.ssa Manuela Martelli

Tutore Aziendale (indicato dal soggetto ospitante) Dr. Stefano Forti

Al fine di garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori durante il lavoro, onere previsto dal D.lgs.81/08 ss.ii. e mm., la struttura ospitante si impegna a considerare lo studente ospitato alla stessa stregua del personale strutturato proprio e, pertanto, fruitore delle stesse tutele e informazioni in funzione della mansione assimilata.



Obiettivi e modalità del tirocinio :

Obiettivo dell'attività di tirocinio è l'analisi multivariata dei dati ottenuti sia dal monitoraggio ambientale dell'aria prodotti dall'Agenzia Protezione Ambientale Emilia Romagna (ARPA ER), prendendo in considerazione il database degli open-data e altri dati che saranno eventualmente resi disponibili dall'agenzia, che provenienti dal monitoraggio in continuo del termovalorizzatore di Modena. L'attività di elaborazione dati sarà svolta presso l'Università (Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche). Mentre presso la sede di ARPA Modena sarà svolta attività di formazione volta ad illustrare le modalità con cui si opera il monitoraggio ambientale, lo scambio di dati, la discussione dei risultati e delle problematiche connesse. Sono previste visite all'impianto di termovalorizzazione sito in Via Cavazza (MO) e alle centraline di Monitoraggio ambientale della città di Modena.

Facilitazioni previste: _____

Informativa sugli eventuali rischi nei luoghi dove verrà svolta l'attività lavorativa

Il soggetto ospitante fornirà al tirocinante, all'inizio dell'attività, l'informazione prevista dall'art. 36 del D.lgs. 81/2008 nonché sulla natura dei rischi presenti nei luoghi dove verrà svolta l'attività lavorativa. Il tirocinante presenterà all'inizio dell'attività gli attestati relativi alla formazione ricevuta in materia di salute e sicurezza.

Obblighi del tirocinante:

- seguire le indicazioni dei tutori e fare riferimento ad essi per qualsiasi esigenza di tipo organizzativo o altre evenienze;
- rispettare gli obblighi di riservatezza circa processi produttivi, prodotti o altre notizie relative all'azienda di cui venga a conoscenza, sia durante che dopo lo svolgimento del tirocinio;
- rispettare i regolamenti aziendali e le norme in materia di sicurezza e igiene;
- comunicare in forma scritta e con congruo anticipo la risoluzione anticipata dal progetto formativo.

Modena, 12/11/2015

Firma per presa visione
ed accettazione del tirocinante

Firma per l'azienda
(Tutor aziendale)

Firma per il soggetto promotore
(Tutor scientifico)