

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2015-236	del 20/04/2015
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Approvazione del tirocinio curriculare dello studente Corbani Mario dell'Università degli Studi di Bologna.	
Proposta	n. PDTD-2015-243 del 20/04/2015	
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente Nazionale	Area Modellistica Meteorologica e Centro di Competenza	
Dirigente proponente	Dott.ssa Tiziana Paccagnella	
Responsabile del procedimento	Dott.ssa Tiziana Paccagnella	

Questo giorno 20 (venti) aprile 2015 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott. Carlo Cacciamani, 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: Servizio Idro-Meteo-Clima. Approvazione del tirocinio curriculare dello studente Corbani Mario dell'Università degli Studi di Bologna.

VISTI:

- il D.M. n. 142/98 recante “Norme di attuazione dei principi e dei criteri di cui all'Art. 18 della Legge n. 196/1997 sui tirocini formativi e di orientamento”;

PREMESSO:

- che con D.D.G. 73 del 10/11/2010 è stata approvato il Protocollo d'intesa con l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna per la collaborazione su tematiche ambientali di comune interesse;
- che il suddetto Protocollo d'intesa prevede, tra l'altro, l'accoglimento da parte di ARPA, presso le proprie strutture, di studenti per tirocinio formativo, curriculare e di orientamento;

RICHIAMATI:

- la DDG n. 55 del 27/5/2013 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 27.09.2010, ai sensi del quale l'adozione degli atti connessi all'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 lo studente Corbani Mario, iscritto al corso di laurea in “Fisica del Sistema Terra” presso l'Università di Bologna, si è candidato per svolgere un tirocinio curriculare presso il Servizio Idro-Meteo-Clima di ARPA Emilia-Romagna (ARPA-SIMC);
- che, così come concordato con l'Università di Bologna, il tirocinio avrà le seguenti caratteristiche:
 - Ente ospitante e sede del tirocinio: ARPA-SIMC - Viale Silvani 6 - Bologna
 - Periodo di tirocinio: dal 20/04/2015 al 31/03/2016;
 - Tutor Universitario: prof. Rolando Rizzi;
 - Tutor aziendale: dott.ssa Chiara Marsigli;
 - Programma di tirocinio: Studio e messa a punto del sistema di assimilazione dati KENDA, focalizzato sull'ottimizzazione dell'utilizzo dei dati convenzionali e da radar meteorologico, ai fini della stima dello stato dell'atmosfera, da utilizzarsi sia per previsioni deterministiche sia di ensemble.

PRESO ATTO:

- della disponibilità dell'Area modellistica meteorologica e centro di competenza nazionale di ARPA-SIMC ad accogliere lo studente Corbani Mario, consentendogli di svolgere un periodo di tirocinio secondo le

modalità e gli obiettivi descritti nel progetto formativo, che si allega sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

- che l'Università di Bologna ha assicurato il tirocinante ai sensi della normativa vigente, sia per gli infortuni, sia per la responsabilità civile verso terzi;
- che il tirocinio si svolgerà secondo le modalità e i tempi previsti nel citato progetto formativo;

RITENUTO:

- di approvare lo svolgimento del tirocinio formativo dello studente Corbani Mario presso la Struttura Tematica SIMC, sede di Bologna;

SU PROPOSTA

- della dott.ssa Tiziana Paccagnella, la quale, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con Deliberazione del Direttore Generale 65 del 27.09.2010, ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 4, 5 e 6 della L. n. 241/1990 e della L. R. n. 32/1993, la dott.ssa Tiziana Paccagnella;

DETERMINA

1. di approvare lo svolgimento del tirocinio formativo dello studente Corbani Mario dell'Università di Bologna, secondo le modalità previste nel progetto formativo e di orientamento, allegato sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, di seguito riportate:
 - Ente ospitante e sede del tirocinio: ARPA-SIMC - Viale Silvani 6 - Bologna
 - Periodo di tirocinio: dal 20/04/2015 al 31/03/2016;
 - Tutor Universitario: prof. Rolando Rizzi;
 - Tutor aziendale: dott.ssa Chiara Marsigli;
 - Programma di tirocinio: Studio e messa a punto del sistema di assimilazione dati KENDA, focalizzato sull'ottimizzazione dell'utilizzo dei dati convenzionali e da radar meteorologico, ai fini della stima dello stato dell'atmosfera, da utilizzarsi sia per previsioni deterministiche sia di ensemble;
2. di dare atto che il tirocinio in oggetto, oltre a non configurarsi in alcun modo come rapporto di lavoro, non comporta alcun vincolo ed onere retributivo per ARPA.

All. A) Progetto formativo

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott. Carlo Cacciamani)



Corso di Laurea in FISICA del SISTEMA TERRA

PROGETTO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO

(rif. Convenzione n. stipulata in data)

Nominativo del tirocinante: MARIO CORBANI

nato a: MODENA Il: 25/07/1990

residente in: MODENA

domicilio in: VIA AGNINI, 73

codice fiscale: CRBMRA90L25F257K

tel.:

cell.: 3397975507

e-mail: mario.corbani@studio.unibo.it

Attuale condizione:

studente universitario:

- Prova finale: preparazione tesi/elaborato n.crediti: 26
- Attività propedeutica alla prova finale: n.crediti: 10

conseguito il titolo di in data presso l'Università di Bologna

Soggetto portatore di handicap NO

Azienda ospitante: ARPA Emilia-Romagna

Sede/i del tirocinio: Servizio Idro-Meteo-Clima , Viale Silvani 6, Bologna

Tempi di accesso ai locali aziendali: fascia oraria 8-18

Periodo di tirocinio: n. mesi 12 dal Aprile 2015 al Marzo 2016

Tutor accademico (docente universitario): ROLANDO RIZZI

Tutor dell'azienda/ente: CHIARA MARSIGLI

Polizze assicurative:

- Infortuni sul lavoro assicurati presso INAIL con "Gestione per Conto".
- Responsabilità civile posizione n. 767407.26 compagnia Fondiaria SAI – scadenza 31/10/2014

Obiettivi e modalità del tirocinio

Studio e messa a punto del sistema di assimilazione dati KENDA, focalizzato sull'ottimizzazione dell'utilizzo dei dati convenzionali e da radar meteorologico, ai fini della stima dello stato dell'atmosfera, da utilizzarsi sia per previsioni deterministiche sia di ensemble.

Facilitazioni previste:

Obblighi del tirocinante:

- seguire le indicazioni dei tutori e fare riferimento ad essi per qualsiasi esigenza di tipo organizzativo od altre evenienze;
- rispettare gli obblighi di riservatezza circa processi produttivi, prodotti od 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 igiene e sicurezza.

Bologna,

Firma per presa visione ed accettazione del tirocinante

.....

Firma del tutor universitario

.....

Firma per l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna,
il Coordinatore del Corso di Laurea in Fisica del Sistema Terra

.....

Firma del tutor dell'azienda/ente ospitante:

.....