

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2013-846	del 09/12/2013
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Approvazione del tirocinio curriculare dello studente Paolo Bellantone dell'Università di Bologna.	
Proposta	n. PDTD-2013-865 del 06/12/2013	
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente Nazionale	Area Modellistica Meteorologica e Centro di Competenza Nazionale	
Dirigente proponente	Paccagnella Tiziana	
Responsabile del procedimento	Paccagnella Tiziana	

Questo giorno 09 (nove) dicembre 2013 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 Paolo Bellantone dell'Università 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. 80 del 11/11/2013 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 Paolo Bellantone, iscritto al corso di laurea magistrale in "Fisica dell'atmosfera e meteorologia" 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 01/07/2013 al 28/02/2014;
 - Tutor Universitario: prof. Ennio Tosi.;
 - Tutor aziendale: p.i. Paolo Patruno;
 - Obiettivi del tirocinio: Calcolo di grandezze termodinamiche derivate e di indici relativi ad instabilità, probabilità temporalesca ed altri indici relativi ad eventi meteorologici intensi;

PRESO ATTO:

- della disponibilità dell'Unità sala operativa previsioni meteorologiche di ARPA-SIMC ad accogliere lo studente Paolo Bellantone, 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 Paolo Bellantone presso la Struttura Tematica SIMC, sede di Bologna;

SU PROPOSTA:

- della dott.ssa Tiziana Paccagnella Responsabile dell'Area monitoraggio Modellistica Meteorologica e Centro di Competenza Nazionale, la quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 65 del 27.09.2010;

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. dott.ssa Tiziana Paccagnella;

DETERMINA

1. di approvare lo svolgimento del tirocinio formativo dello studente Paolo Bellantone 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 01/07/2013 al 28/02/2014;
 - Tutor Universitario: prof. Ennio Tosi.;
 - Tutor aziendale: p.i. Paolo Patruno;
 - Obiettivi del tirocinio: Calcolo di grandezze termodinamiche derivate e di indici relativi ad instabilità, probabilità temporalesca ed altri indici relativi ad eventi meteorologici intensi;
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

PROGETTO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO

(rif. Convenzione n. 14870 stipulata in data 24/06/2009)

Nominativo del tirocinante: PAOLO BELLANTONE

nato a: ROSSANO il: 05/06/1987

residente in: ROSSANO

domicilio in: BOLOGNA

codice fiscale: 0441648740545791

tel.:

cell.: 3281251137

e-mail: PAOLO.BELLANTONE@YAHOO.IT

Attuale condizione:

studente universitario: LM-FAM 2° anno R.C.

- Prova finale: preparazione tesi/elaborato n.credits: 30
- Attività propedeutica alla prova finale: n.credits: 3

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

Soggetto portatore di handicap SI NO

Azienda ospitante: A.R.P.A.

Sede/i del tirocinio: A.R.P.A. VIALE SILVANI 6, BOLOGNA

Tempi di accesso ai locali aziendali:

Periodo di tirocinio: n. mesi 9 dal 1/7/2013 al 28/02/2014

Tutor accademico (docente universitario): ENRICO TOSI

Tutor dell'azienda/ente: PAOLO PATRUNO

Polizze assicurative:

- Infortuni sul lavoro assicurati presso INAIL con "Gestione per Conto".
- Responsabilità civile posizione n. 767407.26 compagnia Fondiaria SAI – scadenza 31/10/2013

Obiettivi e modalità del tirocinio

STATO DELL'ARTE DEL CALCOLO DI GRANDEZZE TERMODINAMICHE DERIVATE E DI INDICI RELATIVI AD INSTABILITA', PROBABILITA' TEMPORALESCA ED ALTRI INDICI RELATIVI AD EVENTI METEOROLOGICI INTENSI. SELEZIONE DI GRANDEZZE TERMODINAMICHE SIGNIFICATIVE PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE MASSE D'ARIA E PER LA VISUALIZZAZIONE 3D DEI CAMPI ANALIZZATI E PREVISTI DA MODELLISTICA NUMERICA ITALIANA. SELEZIONE DI INDICI SIGNIFICATIVI ED ALGORITMI DI CALCOLO DA APPLICARE AI CAMPI ANALIZZATI E PREVISTI DALLA MODELLISTICA NUMERICA ITALIANA PER L'ANALISI E PREVISIONE DI FENOMENI METEOROLOGICI INTENSI.
PRESENTAZIONE DI CASI STUDIO.

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

Paolo Bellentani
.....

Firma del tutor universitario

Enni Boni
.....

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

CORSO DI LAUREA E LAUREA

MAGISTRALE IN FISICA

UNIVERSITA' DI BOLOGNA

Il Coordinatore

[Signature]
.....

Firma del tutor dell'azienda/ente ospitante:

Paul Poter
.....