

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2017-946	del 24/11/2017
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Approvazione del tirocinio curriculare dello studente Pincini Giacomo dell'Università degli Studi di Bologna per attività di tesi.	
Proposta	n. PDTD-2017-964	del 24/11/2017
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Paccagnella Tiziana	
Struttura proponente	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott.ssa Paccagnella Tiziana	
Responsabile del procedimento	Paccagnella Tiziana	

Questo giorno 24 (ventiquattro) novembre 2017 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott.ssa Paccagnella Tiziana, ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 87 del 01/09/2017 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 Pincini Giacomo dell'Università degli Studi di Bologna per attività di tesi.

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 Arpae, presso le proprie strutture, di studenti per tirocinio formativo, curriculare e di orientamento;

RICHIAMATI:

- la DDG n. 63 del 18/05/2016 che approva la nuova disciplina sulle frequenze temporanee presso le strutture di Arpae Emilia-Romagna;
- il Regolamento per il decentramento amministrativo di Arpae adottato con D.D.G. n. 75/2016, 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 Pincini Giacomo, iscritto al Dipartimento di Fisica e Astronomia, laurea magistrale 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 Arpae Emilia-Romagna (Arpae-SIMC);
- che, così come concordato con l'Università di Bologna, il tirocinio avrà le seguenti caratteristiche:
 - Ente ospitante e sede del tirocinio: Arpae-SIMC - Viale Silvani 6 - Bologna
 - Periodo di tirocinio: dal 24/11/2017 al 30/09/2018;
 - Tutor Universitario: prof.ssa Silvana Di Sabatino;
 - Tutor aziendale: dott. Andrea Montani;
 - Programma di tirocinio: attività propedeutica alla prova finale e attività di tesi come da progetto formativo che si allega sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

PRESO ATTO:

- della disponibilità dell'Area modellistica meteorologica e centro di competenza nazionale di Arpae-SIMC ad accogliere lo studente Pincini Giacomo, 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 curriculare dello studente Pincini Giacomo 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:

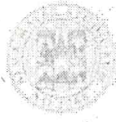
- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 4, 5 e 6 della L. n. 241/1990 e della L. R. n. 32/1993, la dott.ssa Tiziana Paccagnella;

DETERMINA

1. di approvare lo svolgimento del tirocinio curriculare dello studente Pincini Giacomo iscritto al Dipartimento di Fisica e Astronomia, laurea magistrale in Fisica del sistema terra, presso l'Università degli Studi di Bologna, secondo le modalità previste nel progetto formativo, allegato sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, di seguito riportate:
 - Ente ospitante e sede del tirocinio: Arpae-SIMC - Viale Silvani 6 - Bologna
 - Periodo di tirocinio: dal 24/11/2017 al 30/09/2018;
 - Tutor Universitario: prof.ssa Silvana Di Sabatino;
 - Tutor aziendale: dott. Andrea Montani;
 - Programma di tirocinio: attività propedeutica alla prova finale e attività di tesi come da progetto formativo che si allega sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale;
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 Arpae.

All. A) Progetto formativo

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott.ssa Tiziana Paccagnella)



PROGETTO FORMATIVO PER L'ATTIVITA' PROPEDEUTICA ALLA PROVA FINALE E PER ATTIVITA' DI TESI

Il sottoscritto studente: GIACOMO PINCINI matricola: 0000727090
tel.: 338 4816444 e-mail: giacomo.pincini2@studio.unibo.it

fa richiesta al Consiglio di Corso di laurea di approvare il presente progetto formativo per:

- Attività propedeutica alla prova finale: n. 10 cfu
- Attività di tesi: n. 26 cfu

Ente ospitante: ARPAE - SIMC SERVIZIO IDROMETEOROLOGIA
Sede/i dell'attività: VIALE SILVANI 6 40122 BOLOGNA

Periodo dal NOVEMBRE 2017 al SETTEMBRE 2018

Docente Unibo di riferimento: SILVANA DI SABATINO

Persona di riferimento presso l'Ente ospitante: ANDREA MONTANI

Convenzione n. 55887 stipulata il 11/12/2010 [riservato all'Ufficio tirocini - Scuola di Scienze]

Obiettivi e modalità dell'attività propedeutica per la prova finale VALUTARE LE CARATTERISTICHE E LE CAPACITÀ PREDITTIVE DI SISTEMI PREVISIONALI D'INSIEME A SCALE GLOBALE E REGIONALE PER DIVERSE TIPOLOGIE DI EVENTI METEOROLOGICI. IN PARTICOLARE, I SISTEMI PREVISIONALI D'INSIEME ECHWF-ENS, COSMO-LEPS e COSMO-IT-LEPS SARANNO OGGETTO DI STUDIO PER UNA SERIE DI EVENTI RILEVANTI AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE. IL VALORE AGGIUNTO DELL'ALTA RISOLUZIONE NEI SISTEMI BASATI SUL MODELLO COSMO-SABA INVESTIGATO IN UNA SERIE DI CASI STUDIO E IN UN PERIODO CONTINUATIVO DI ANALISI.

Obblighi dello studente:

- essere in regola con le tasse accademiche;
- seguire le indicazioni del Docente di riferimento e dell'Ente ospitante 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'Ente ospitante di cui venga a conoscenza, sia durante che dopo lo svolgimento del tirocinio;
- rispettare i regolamenti dell'Ente ospitante e le norme in materia di igiene e sicurezza.

Eventuali facilitazioni previste :

Bologna, 9/11/2017

Firma dello Studente

Firma del Docente universitario di riferimento



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
LAUREA MAGISTRALE IN FISICA DEL SISTEMA TERRA

Firma del Coordinatore del Corso di Laurea

Firma del Delegato dell'Ente ospitante:

Prot. n. 1876 del 21/11/2017 [riservato al Servizio di Supporto alla Didattica - Difa]

Approvato dal Consiglio di Corsi di laurea il 17.11.2017