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)



LAUREA MAGISTRALE IN FISICA DEL SISTEMA TERRA

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

tel.: <u>338_4</u>	814444 e-mail: giacomo, pincini 20 studio, unito, it
fa richiesta al	Consiglio di Corso di laurea di approvare il presente progetto formativo per:
	- Attività propedeutica alla prova finale: n. <u>40</u> cfu
	- Attività di tesi: n. 26 cfu
Ente ospitante	: ARPAE - SIMC SERVINO IDROMETEOCLIMA
	ività: VIALE XILVANI 6 40122 BOLOGNA
5"	UDVEHBRE 2017 AL SETTEMBRE 2018
	o di riferimento: SILVANA DI SABATINO
	erimento presso l'Ente ospitante: ANDREA KONTANI
	n. 55837 stipulata il 11/12/2010 [riservato all'Ufficio tirocini – Scuola di Scienze]
PREDITTIVE " HETEOROLOGIC RAMMO OGGET AUTO DELLIA	Defaultà dell'attività propedeutica per la prova finale VALUTARE LE CARATTERISTICHE E A SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEME A SCALE ELORALE E REGINALE PER DIVERSE TIP INPRATICALARE, I SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEME ECHINE-ENS, OSMO-LEPS & CO TO SIDDIO PER UNA SERIE SI EVENTI RICEVANTI AI FINI SI PROTETIONE CIVILE TA RISOLUTIONE MEI SISTEMI PASATI SUL TOTELLO COSMO SARA (NUVESTICATO SU
PREDITTIVE PREDITTIVE PREDITTIVE CECTO SELVIANTO SELVIAN	Didalità dell'attività propedeutica per la prova finale VALVIARE LE CARATTERISTICHE E A SISTEHI PREVISIONALI S'INSIEHE A SCALE GLOBALE E REGIONALE PER SIVERSE TIP INPARTICALARE, I SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEHE ECHIME-ENS., OSHO-LEPS & CO TO DI STUTIO PER UNA SERIE SI EVENTI RILEVANTI AI FIMI SI PROTETIONE CIVILE TA RISOLVINONE MEI SISTEMI BASATI SUL POTELLO COSMO SARA (MUESTIGATO SU SU UN PERIOSO COMMUNITIO DI AMALISI.
PREDITTIVE SHEED STORES	Didalità dell'attività propedeutica per la prova finale VALVTARE LE CARATTERISTICHE E IN SISTEMI PREVISIONALI S'INSIENE A SCALE ELORALE E REGIONALE PER DIVERSE TIP IN PRATICALARE, I SISTEMI PREVISIONALI S'INSIENE ECHIME-ENS, COSMO-LEPS & CO TO DI STUDIO PER UNA SERIE SI EVENTI RICEVANTI AI FIMI SI PROTETIONE CIVILE TA RISOLUTIONE MEI SISTEMI BASATI SUL TODELLO COSMO SARA (MUESTIELATO SU SU UN PERIODO CONTINUATIVO DI AMALISI.
PREDITTIVE PARTICIPATION OF SET AND DELVI AND SET ODDIEN AND SET ODDIEN SET O	Didalità dell'attività propedeutica per la prova finale VALVIARE LE CARATTERISTICHE E SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEME A SCALE ELORALE E REGINALE PER SIVERSE TIP IN PRATICALARE, I SISTEMI PREVISIONALI D'INSIEME ECHINE-ENS, OSMO-LEPS & CO TO DI STUDIO PER UNA SERIE SI EVENTI RICEVANTI AI FINI SI PROTETIONE CIVILE TA RISOLVINOME MEI SISTEMI RASMI SUL TORELLO COSMO SARA (MUESTI EATO SU SU UN PERIOSO COMMUNITIMO DI AMALIEI. O STUDENCE: TOLO CON le tasse accademiche;
PREDITTIVE NETECRALOGIC PRANTOS OGGET ONTO BELLIA TODA E Obblight dell - essere in re - seguire le in	Didalità dell'attività propedeutica per la prova finale VALVTARE LE CARATTERISTICHE E IN SISTEMI PREVISIONALI S'INSIENE A SCALE ELORALE E REGIONALE PER DIVERSE TIP IN PRATICALARE, I SISTEMI PREVISIONALI S'INSIENE ECHIME-ENS, COSMO-LEPS & CO TO DI STUDIO PER UNA SERIE SI EVENTI RICEVANTI AI FIMI SI PROTETIONE CIVILE TA RISOLUTIONE MEI SISTEMI BASATI SUL TODELLO COSMO SARA (MUESTIELATO SU SU UN PERIODO CONTINUATIVO DI AMALISI.
PREDITTIVE NATIONAL STUDIO E Obblight dell - essere in re - seguire le in esigenza di - rispettare s	Defaultà dell'attività propedeutica per la prova finale VALVIARE LE CARATTERISTICHE E A SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEME A SCALE ELORALE E REGINALE PER SIVERSE TIP IN PRATICALARE, I SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEME ECHINE-ENS, OSMO-LEPS o CO TO DI STUDIO PER UNA SERIE SI EVENTI RIEMPATI AI FINI SI PROTETIONE DI PROTETIONE COSMO SARA (AUVESTIENTO SU TO NO DI STUDIO PERIOSIO CONTINUATIVO DI AMALIEI. DI STUDIO SERIOSIO CONTINUATIVO DI AMALIEI. DI STUDIO LE TASSE ACCADEMICHE; dicazioni del Docente di riferimento e dell'Ente ospitante e fare riferimento ad essi per qualsiasi ipo organizzativo od altre evenienze; li obblighi di riservatezza circa processi produttivi, prodotti od altre notizie relative all'Ente
PREDITTIVE NETECRALOGIC PRANTOS OGGETA ONTO BELLI AI STUDIO E Obblight dell - essere in re - seguire le in esigenza di - rispettare g ospitante di	odalità dell'attività propedeutica per la prova finale VALUTARE LE CARATTERISTICHE E A SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEME A SCALE ELORALE E REGINALE PER SIVERSE TIP IN PRATICIARE, I SISTEMI PRAVISIONALI S'INSIEME ECHINE-ENS, OSHO-LEPS, OS IN DISTOMO PER UNA SERIE SI EVENTI RICENDATI AI FINI SI PROTETIONE CIVILE TA RISOLUTIONE MEI SISTEMI ESSETI SUL NOTELLO COSMO SARA (MUZETIEATO SU DISTUDIO PERIOSO SULTIMUATIVO DI AMALISI. O studente: Cola con le tasse accademiche; dicazioni del Docente di riferimento e dell'Ente ospitante e fare riferimento ad essi per qualsiasi ipo organizzativo od altre evenienze; li obblighi di riservatezza circa processi produttivi, prodotti od altre notizie relative all'Ente cui venga a conoscenza, sia durante che dopo lo svolgimento del tirocinio;
PREDITTIVE NETECRALOGIC PRANTOS OGGETA ONTO BELLI AI STUDIO E Obblight dell - essere in re - seguire le in esigenza di - rispettare g ospitante di	Defaultà dell'attività propedeutica per la prova finale VALVIARE LE CARATTERISTICHE E A SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEME A SCALE ELORALE E REGINALE PER SIVERSE TIP IN PRATICALARE, I SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEME ECHINE-ENS, OSMO-LEPS o CO TO DI STUDIO PER UNA SERIE SI EVENTI RIEMPATI AI FINI SI PROTETIONE DI PROTETIONE COSMO SARA (AUVESTIENTO SU TO NO DI STUDIO PERIOSIO CONTINUATIVO DI AMALIEI. DI STUDIO SERIOSIO CONTINUATIVO DI AMALIEI. DI STUDIO LE TASSE ACCADEMICHE; dicazioni del Docente di riferimento e dell'Ente ospitante e fare riferimento ad essi per qualsiasi ipo organizzativo od altre evenienze; li obblighi di riservatezza circa processi produttivi, prodotti od altre notizie relative all'Ente
PREDITTIVE NATIONAL STUDIO E Obblight dell - essere in re - seguire le in esigenza di - rispettare g ospitante di - rispettare i	odalità dell'attività propedeutica per la prova finale VALUTARE LE CARATTERISTICHE E A SISTEMI PREVISIONALI S'INSIEME A SCALE ELORALE E REGINALE PER SIVERSE TIP IN PRATICIARE, I SISTEMI PRAVISIONALI S'INSIEME ECHINE-ENS, OSHO-LEPS, OS IN DISTOMO PER UNA SERIE SI EVENTI RICENDATI AI FINI SI PROTETIONE CIVILE TA RISOLUTIONE MEI SISTEMI ESSETI SUL NOTELLO COSMO SARA (MUZETIEATO SU DISTUDIO PERIOSO SULTIMUATIVO DI AMALISI. O studente: Cola con le tasse accademiche; dicazioni del Docente di riferimento e dell'Ente ospitante e fare riferimento ad essi per qualsiasi ipo organizzativo od altre evenienze; li obblighi di riservatezza circa processi produttivi, prodotti od altre notizie relative all'Ente cui venga a conoscenza, sia durante che dopo lo svolgimento del tirocinio;
PREDITTIVE NATIONAL STUDIO E Obblight dell - essere in re - seguire le in esigenza di - rispettare g ospitante di - rispettare i	Description of altre evenienze; In oblight dell'attività propedeutica per la prova finale valutare le caratteristiche e de substitute de substitute e substitute
PREDITTIVE NATIONAL STUDIO E Obblight dell - essere in re - seguire le in esigenza di - rispettare g ospitante di - rispettare i	Description of altre evenienze; In oblight dell'attività propedeutica per la prova finale valutare le caratteristiche e de substitute de substitute e substitute

Firma dello Studente

Firma del Docente universitario di riferimento

DIPARTMÊNIKE DI HISICA E ASTRONOMIA. LALIREA MAGISTRALE IN FISICA DEL SISTEMA TERRA

Firma del Coprdinatore 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, 20 17

- Salata eri adam juger samer iz iningstajas, ju adaj at iliza ju at iz induspijatojas iz 1990. 1991. iliza 1. skrta erimpiani i "Zarit kolovija, salatekanas videti, inpora aktivija, iki kolojajutija i ilizi. Salatika

the first that the second is the second of the second seco

gian and the contribute of agriculti principle on accumulations has given into Agranicação e triplos resouvem da empara a la triplo em de Attiga de Compride