

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                               |   |                |
|-------------------------------|---|----------------|
| Determinazione dirigenziale   | n. DET-2015-179   | del 24/03/2015 |
| Oggetto                       | Servizio Idro-Meteo-Clima. Approvazione dello schema di convenzione con il Consorzio CINFAI di Palermo per l'accoglienza di uno stagista partecipante al master di II livello in "Tecnico di ricerca nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l'uso di soluzioni ICT in rete". |                |
| Proposta                      | n. PDTD-2015-138 del 06/03/2015   |                |
| Struttura adottante           | Servizio Idro-Meteo-Clima   |                |
| Dirigente adottante           | Cacciamani Carlo  |                |
| Struttura proponente          | Servizio Idro-Meteo-Clima   |                |
| Dirigente proponente          | Dott. Cacciamani Carlo  |                |
| Responsabile del procedimento | Dott. Cacciamani Carlo  |                |

Questo giorno 24 (ventiquattro) marzo 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 dello schema di convenzione con il Consorzio CINFAI di Palermo per l'accoglienza di uno stagista partecipante al master di II livello in "Tecnico di ricerca nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l'uso di soluzioni ICT in rete".**

VISTE:

- il D.M. n. 142/98 "Regolamento 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;
- la L.R. n. 7/2013 sulle disposizioni regionali in materia di tirocini;

PREMESSO:

- che il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere (di seguito CINFAI) ente attuatore del Master Universitario di II livello in "Tecnico di ricerca nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l'uso di soluzioni ICT in rete", proposto dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, con mail del 16/02/2015, ha richiesto ad ARPA Emilia Romagna - Servizio Idro-Meteo-Clima (di seguito ARPA-SIMC) di accogliere uno stagista, iscritto detto Master Universitario per lo svolgimento di un periodo di tirocinio;

RICHIAMATI:

- il Regolamento per il decentramento amministrativo di ARPA, adottato con deliberazione del Direttore Generale n. 65/2010, 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;
- la "Disciplina delle frequenze temporanee presso le strutture di ARPA Emilia-Romagna" approvata con DDG 55/2013;

VISTA:

- la convenzione tra il CINFAI, quale soggetto promotore, e ARPA – SIMC, quale soggetto ospitante, il cui schema costituisce l'allegato A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, che specifica le condizioni di accoglienza presso le strutture di ARPA – SIMC - di un/a allievo/a per un periodo di tirocinio: dal 13/04/2015 al 12/06/2015 per una durata complessiva di n. 250 ore;

PRESO ATTO:

- della disponibilità ad accogliere uno stagista, individuato dal CINFAI, per un periodo di tirocinio secondo le modalità e gli obiettivi descritti nella citata Convenzione;
- che il CINFAI ha assicurato il tirocinante ai sensi della normativa vigente, sia per gli infortuni, sia per la responsabilità civile verso terzi, come si evince dall'art. 7 della citata convenzione;

RITENUTO:

- di approvare lo schema di convenzione di stage tra il CINFAI e ARPA-SIMC (allegato A);

SU PROPOSTA:

- del direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima Dott. Carlo Cacciamani, il quale ha espresso il proprio parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa della presente determinazione;

DATO ATTO:

- che Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 10 del d. lgs. 163/2006 e dell'art. 272 del D.P.R. 207/2010 è il direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima dott. Carlo Cacciamani;

#### DETERMINA

1. di approvare lo schema di convenzione, allegato A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, per l'accoglienza presso la Struttura Tematica ARPA-SIMC, dal 13/04/2015 al 12/06/2016, di un/a allievo/a del Master Universitario di II livello in “Tecnico di ricerca nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l’uso di soluzioni ICT in rete”, proposto dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo;
2. di dare atto che il periodo di stage non si configura in alcun modo come rapporto di lavoro, e non comporta alcun vincolo ed onere retributivo per ARPA.

All.

A) schema di convenzione

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PALERMO



investiamo nel vostro futuro

Master di II livello

**“Tecnico di ricerca specializzato nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l’uso di soluzioni ICT in rete”**

Progetto PON01\_00683 SIGMA - CUP B98F11000110005

## CONVENZIONE DI STAGE

tra

il **Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere** (in sigla **CINFAI**), rappresentato dal Presidente Prof. Antonio Speranza, Piazza Niccolò Mauruzi, n. 17 - 62029 Tolentino (MC), *ente attuatore* del Master Universitario di II livello in *Tecnico di ricerca specializzato nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l’uso di soluzioni ICT in rete*, proposto dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (in sigla DICAM) della Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Palermo, finanziato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca (in sigla MIUR)

e

l’**Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente dell’Emilia Romagna – Servizio Idro-Meteo-Clima** (in sigla **ARPA-SIMC**) con sede in **Viale Silvani 6, 40122 BOLOGNA**, in qualità di *partner ospitante*, **rappresentato dal Dott. Carlo Cacciamani**.

Premesso che il progetto formativo del *Tecnico di ricerca specializzato nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l’uso di soluzioni ICT in rete*, finanziato dal MIUR nell’ambito del progetto PON01\_00683 SIGMA, prevede un’attività di stage che riguarderà le applicazioni nel settore dei servizi ICT e delle piattaforme di calcolo ad alte prestazioni, della caratterizzazione dei fenomeni di rischio ambientale e territoriale, della pianificazione degli interventi di mitigazione e prevenzione del rischio e che concomitante è anche la finalità dello stage di avvicinare gli allievi al





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PALERMO



investiamo nel vostro futuro

Master di II livello

*“Tecnico di ricerca specializzato nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l’uso di soluzioni ICT in rete”*

Progetto PON01\_00683 SIGMA - CUP B98F11000110005

mondo della professionalità per permettere una serie di conoscenze e di rapporti personali che potranno aiutare l’inserimento in un’attività lavorativa post formazione,

*CINFAI ed il partner ospitante convengono quanto segue:*

1. il partner ospitante si impegna ad accogliere in stage presso la sua struttura n° 1 allievo/a;
2. per ogni allievo/a il periodo di stage è stabilito dal 13/04/2015 al 12/06/2015 per una durata complessiva di **n. 250 ore**, distribuite normalmente in nr. 6 ore giornaliere (con un **massimo** di nr. 8 ore giornaliere e **nr. 40 ore settimanali**);
3. per ogni allievo/a il partner ospitante si impegna ad annotare nel registro l’attività dello stage e a redigere una relazione finale, da consegnare a CINFAI;
4. il partner ospitante, in accordo con il Responsabile del progetto di Formazione e coordinatore tecnico-scientifico del Master, Prof. Goffredo La Loggia, avrà cura di redigere un breve ‘Programma di stage’ e fornirlo ad ogni allievo/a in stage e, per opportuna conoscenza, a CINFAI;
5. il periodo di stage non costituisce rapporto di lavoro;
6. durante il periodo di stage ogni allievo/a è tenuto a:
  - svolgere le attività proposte;
  - mantenere la necessaria riservatezza per quanto attiene dati, informazioni e conoscenze in merito all’attività aziendale, acquisiti durante lo svolgimento del periodo di stage;
  - rispettare le norme in materia di igiene, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro;
7. **ogni allievo/a in stage è assicurato contro gli infortuni sul lavoro.** In qualità di soggetto promotore, UNIPA assicura ogni allievo/a in stage contro gli infortuni sul lavoro. In caso di incidente durante lo svolgimento dello stage, il partner ospitante







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PALERMO



investiamo nel vostro futuro

Master di II livello

**“Tecnico di ricerca specializzato nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l’uso di soluzioni ICT in rete”**

Progetto PON01\_00683 SIGMA - CUP B98F11000110005

si impegna a segnalare l’evento a UNIPA entro i tempi previsti dalla normativa vigente per la denuncia degli infortuni.

8. nessun compenso è dovuto agli allievi/e in stage per tutta la durata dello stesso né da parte del partner ospitante né da parte del soggetto attuatore;
9. il partner ospitante si impegna ad indicare un referente al proprio interno (Tutor aziendale), responsabile dell’azione di tutoraggio svolta nei confronti di ogni allievo/a ospitato/a in stage, dandone formale comunicazione a CINFAI;

Letto, approvato e sottoscritto

Data 08.04.2015  
Il Direttore di ARPA-SIMC  
(Dott. Carlo Cacciamani)

ARPA - SIMC  
Partner ospitante

(timbro e firma)

IL PRESIDENTE  
Prof.  
Antonio Speranza  
CINFAI  
Soggetto attuatore

(timbro e firma)

